Sig. top. 6.2.2 No. Rep. 4589
Feahe 5-VIII-53

TRAITÉ

DE

PHONÉTIQUE



CEHVANTES LIBRERIA UNITERSITARIA



DU MÊME AUTEUR

Le vers français, ses moyens d'expression, son humonie, 4º élition, Paris. Delagrave.

Petit traité de versification française, 9° édition, Paris, Colin.

Traité pratique de Prononciatio i française, 9' Edition, Paris, Delagrave.

TRAITÉ

DE



PHONÉTIQUE

AVEC 179 FIGURES DANS LE TEXTE

PAR

MAURICE GRAMMONT

MEMBRE DE L'INSTITUT

TROISIÈME ÉDITION, REVUE



PARIS
LIBRAIRIE DELAGRAVE
15, RUE SOUFFLOT, 15
4946

Tous droits de reproduction, de traduction et d'adaptation réservés pour tous pays.

Copyright by Librairie Delagrave, 1933.

AVIS AU LECTEUR

Ce livre n'est pas un ouvrage de référence. Sans doute les tables aboudantes dont il est pourvu permetteut de retrouver aisément ce qu'on y a hi; mais ceux qui prendruient ces tables comme point de départ, afin de voir çà et là comment sont traitées telles questions qui les intéressent particulièrement, s'exposeraient à de graves mécomptes; qui parcourrait ce qui concerne la syllabe, par exemple, sans avoir lu au préalable tout ce qui est relatif au phonème, risquerait fort de n'y pas comprendre grand chose; qui se reporterait, dans la seconde partie, à ce qui est dit de tel mot particulier sans lire tout le chapitre où il figure serait en grand danger de ne retirer ancun profit de sa peine.

On n'a pas doané une bibliographie complète de la phonétique, parce qu'on a jugé qu'elle serait peu utile. Les résumés que l'on a faits de l'bistoire de la phonologie et de l'bistoire de la phonétique évolutive sont succincts et ne rappelleut que les noms les plus marquants. Les travaux auxquels on a peusé qu'il pourrait être opportun de se reporter sont cités en note à propos des questions qu'ils concernent.

Ils y sont parfois brièvement appréciés.

Cet ouvrage contient un grand nombre de figures, dont la plupart sont des tracés obtenus par un enregistreur de la parole. On croit devoir prévenir ceux des lecteurs qui n'ont jamais en l'occasion d'étuilier de semblables tracés, que laisset délibérément leur examen de côté serait renoncer à comprendre certains développements et certaines explications dont ils sont la lumière; mais on s'empressera d'ajonter que rien u'est plus facile que de les décbiffrer d'une manière générale. Il ne faut qu'un peu de honne volonté pour lire les deux ou trois premiers à l'aide du commentaire qui les accompagne, et celu suffit comme apprentissage. Après ce petit effort la lecture des autres tracés u'en demande plus aucun; on épronve même d'ordinaire un certain plaisir à la faire à cause des clartés immédiates qui en résultent.

Nous lui sommes très reconnaissant de ce nouveau témoignage d'une amitié qui remonte à plus de quarante ans. Malheureusement il n'a pas pu nous rendre le même service pour les deux autres parties : pendant qu'on les composait, divers accidents survenus dans son état de santé le lui ont interdit. Notre livre a certainement perdu à être privé de sa révision, et nous le regrettons; mais nous avons surtout été peiné de voir la maladie s'appesantir sur notre ami, et l'arrêter, en pleine production, dans son travail qui lui est si cher. Nous faisons des vœux pour son prochain rétablissement.

ABRÉVIATIONS

bellinz, Bellinzona

a., anc. aucien A.(l') l'Armery abr., abruzz. Abruzzes abyss. abyssin acc. accusatif adj. adjectif agd. Agde (agathois) agr. Saint-Agrève ags, anglo-saxon alb. albanais alemt. Alemtejo alg. Algarve algér, algérien algh. Alghero all, allemand als, alsacien amh., amhar. amharite and., andal. andalous angl. anglais annam, annamite aor. aoriste aos. vallée d'Aoste aq. aquitain arab. arabe aram, araméen arb. Arbedo arcad, arcadien ard, ardennais ardham, ardhamāgadhī arét, arétin arg. argotique ariég, ariégeois arm, arménien assyr, assyrien astur, asturien att. attique auv. auvergnat b. bas bar. Bari bav., bavar. bavarois baz. Bazas béarn, béarnais beir. Beira beirab. Beira-Baixa

beiral, Beira-Alta

bellun. Belluno beng, bengali béot. béotien berg., bergam. bergamasque berr. berrichon béz. Béziers (biterrois) biman, bimanésien bis, bisa bisc, biscayen bl. blanc bog. Bogota boh. Bohême bol. bolonais bont, bontok bonv. Bonvesin borm. Bormio bour, bouriate bourb. Bourberain bourg. bourguiguon bov. Bova . bresc. Brescia bret, breton brind, Brindisi BSL. Bulletin de la Société de Linguistique buiv. Buividze bulg, bulgare cal., calabr. calabrais campid, campidanien campob. Campobasso cant. cantalien card. Cardeto east, castillau cat. catalan çaura, çaurasenī cèph. Céphalenie cf. confer chab. Chabeuil champ, champenois cherb. Cherbourg chi. chiote chiogg, Chioggia

chyp. chypriote

cm, centimètre

com, comasque comp. comparatif comt. franc-comtois cop. copte corint. corinthien corn. comique cornou. cornouaillais cors. corse corr. corrèzien crém. Crémone crét. crétois cro. croate cypr. cypriote dacor, dacoroumain dam. Damas dampr. Damprichard dan. danois dat. datif dauph, dauphinois day, dayak delph. delphien dér. dérivé dhim, dhimal dial, dialectal dig. digo dor. dorieu dord. Dordogne du. duel écoss. écossais égypt, égyptien él. éléen émil, émilien enf. enfantin eng., engad. engadinois éol, éolien érét. Erêtrie esp. espagnol esq. esquimo est, estonien éthiop, éthiopien étr. étrusque fém. féminin finn, finnois four. Les Fourgs fr. français franc., franciq. francique

frat. S.-Fratello frib. Fribourg frioul, frioulan fris, frison gaél, gaélique galic. galicieu gall, gallois galle, gallego (galic.) gand, ganda gasc. gascon gåth. gåthas gaul. gaulois G. de R. Grégoire de Rostrenen Jemk. Lemken gén., génit. génitif gén, génois germ. germanique gév. Gévaudan gl., glos. gloses gort. Gortyne got. gotique gr. grec guip. guipuscoan guy, Guyenne guzr, guzrati li. haut hag. La Hague hay. Le Havre hébr, hébreu her. herero hérod. Hérodote hés. Hésychius hind, hindi hippon. Hipponax hispar. hispano-arabe hitt, hittite holl, hollandais, hom. grec homérique hongr, hongrois id. idem i.-e. indo-européen impér. impératif ind. indien ind., indic. indicatir indon, indonésien ingr. ingrien iuib. inibaloi ion, ionien 'ir. 'Iraq irl. irlandais isl. islandais istr. istrien istror, istroroumain it., ital. italien italiq. italique jav. javanais jérus. Jérusalem judaral. judéo-arabe d'Alger jur, jurassien kag, kagouron

kan kananèen kel. kele kfar. Kfar'abîda kurd, kurde kwan, kwanyama lab. labourdin lacon, laconien land. l'andais lang., langued. languedocien larb. larboustois lat. latin lecc. Lecce léon. léouard lesb. lesbien lett. letton lim, limousin lit. lituanien loc. locatif locr. locrien log. logoudorien lomb. lombard lorr. lorrain loub. louba lucc. Lucca luch. Bagnères-de-Luchon lucq. Lucques lug. Lugano lyonn. lyonuais m. moyen macéd, macédonien mad, madécasse maghr, maghribien magy, magyare māhār, māhārāşīri main. Maine maix. St-Maixent mai, lac Majeur malt. maltais mand, mandar mandch. mandchou marath, marathe maroc, marocain mars, marseillais masc. masculin mba, moyen-bas-allemand ment. Menton mér, méridional mex. mexicain mha. moyen-haut-allemand mid. midi de la France mil., milan. milanais mm. millimètre mod. moderne modén. Modéne mond. Mondovi monferr, monferrin mong, mongol

montalb. montalbanais montauly. Montauban month. Montbéliard montp. Montpellier mordy, mordye morv. morvandeau moy, moyen MSL. Mémoires de la Société de Linguistique murc. Murcie muts. mutsun n. nouveau ou neonap., napol. napolitain nha, nouveau-haut-allemand niederd, niederdeutsch niv. nivernaïs nom, nominatif uord. nordique norm, normand norr. norrois norv. norvégien ntr. neutre nyan, nyanyembe obd., oberd. oberdeutsch occ. occidental 'om. 'omān ombr. ombrien or, oriental osını, osmanli osq. osque pad. padouan paiç, paiçáçī pál, páli palest, palestinien pav. Pavie P. de Ch. Chalons péd, pedi pélign. péliguien penj. penjabi périg, périgourdin pers, personne persa, persan perse, vieux-perse pet, petit péz. Pézenas piac., piaceuz. Piacenza piazz. Piazza Armerina pic, picard piém. piémontais pils. Pilsen piud. Pindare pist. Pistoja pl., plur. pluriel plais. Plaisance (piac.) pléch. Pléchâtel poit, poitevin pok. pokomo polon, polonais

pond. pondo pop., popul. populaire port. portugais posch. Poschiavo pr., pruss. prussien prák, prákrit prés, présent prov. provençal pun, punique pürg. Pürghi puschil, puschilavien querc. quercinois regg. Reggio (Emilie) Rev. celt. Revue celtique rhét., rhétor. rhétique, rhéto- sor. sorabe roman rhod, rhodanien rhôn, Rhône RLR. Revue des Langues subj. subjonctif romanes. roccaf. Roccaforte rom, romain, roman romg, romagnol rong, ronga rouch, rouchi rouerg. xouergat rouman., roumanch. rouman- tah. tahitien rouss., roussill. roussillonnais ruu. runique russ. russe šalı, šahaptin saintong, saintongeais sam, samoyéde sant, Santander sard, sarde sarl. Sarlat sass, Sassari sav., savoy. savoyard sax, saxon

seray. Serayezza

serb. serbe serbocr, serbocroate sèv. Deux-Sèvres sg., sing. singulier sgen, St-Genis sic, sicilien sindh. sindhi skr. sanskrit sl. slave slov. slovene slovaq. slovaque soan. Val Soana sogd. sogdien sopras. Sopraselva sorb, sorbate soth, sotho soub, soubiya sued, suedois suiss, suisse superl, superlatif surs., sursilv. sursilvain swah, swahili syr. syriaque tabw. tabwa tani, taniul tar., tarent. tarentin taralı, tarahumar tard, tardif tch. tchèque tchér, tchérémisse tchouv, tchouvache térani, Téramo tess. Tessin th, thème thess, thessalien tic. Tessin tig, tigré

tigri, tigrina

tleme. Tlemcen tob, toba tont, tontemboan tosc, toscan toulous, toulousain tréc, trécorois trent, trentin trév., trévis. Trévise tsac, tsaconien tun., tunis, tunisien v. vieux val. valaisan valenc, valencien valses, Val Sesia valt. Valteline vann, vannetais vaud. vaudois véd. védique vegl. végliote vell. Velletri vén., vénit, vénitien véron. véronais vlia., v.h.a., v.h, all. vieuxhaut-allemand viar. Viareggio vicent, vicentin vionn. Vionnaz vosg. vosgien vulg. vulgaire wall, wallon xos. xosa ya, yao yac. yacoute zd, zend zoul. zoulou zyr. zyriène > devenu < issu de = égale

O zéro

TRANSCRIPTIONS PHONÉTIQUES

TRANSCRIPTION GÉNÉRALE

 $\dot{a} = a$ ouvert (fr. pâte) $\dot{a} = a$ fermé (fr. patte) $\tilde{a} = a$ nasal (fr. pan) b = b français b = b spirant c = k français (kilo, cas, cou) i = ti $\dot{c} = c$ mouillé

d = d français d = d spirantd' = d mouillé $d\dot{z} = dj$ français (adjudant) $e^{it} = e$ ouvert (pere) $\dot{e} = e \text{ fermé } (d\dot{e})$ $\tilde{e} = ain \text{ français (main)}$

f = f français g = g fr. devant a, o, u= gu fr. devant e, i, γ $\dot{g} = g \text{ mouillé} = \text{souvent } d'$ g = g spirant

TRANSCRIPTIONS PARTICULIÈRES

à = timbreintermédiaire entre a postérieur et o ouveri a = a moyen

a = a nasal en lii.

ä = généralement e ouvert

b' = b mouillé

c = k en irl., en lat., en i.-e., en luch.,etc., — en all. devant a, o, u, r, en it. devant a, o, u

= ts en slave, - en all. devan: e, i

 $= \phi$ en esp. devant e, i

- tš en skr.

c = s' en skr.

= s en port. c' = ts' en sl

 $c_{\tilde{1}} = t\tilde{s}$ en polon.

d = d cérébral en skr. = d emphatique en arab.

 $\delta = d \text{ spirant}$

c = è ouvert

= e nasal en lit., en sl.

e = é fermé

a, dis e renversé, voyelle neutre

e = e moyen

 $\check{e}=i\grave{e}$ en sl.

 $\dot{e} = e \log e n \lim, e n sl.$

 $= \alpha$ dans divers parlers français

 $\ddot{e} = i \dot{e}$ en lit., en russe (ou $i \dot{o}$)

 $e = \dot{\alpha}$

3 = g en germanique

y = spirante vélaire en arabe

 $\dot{x} = d\dot{x} = dj$ français

b = b allemand (baben) b = x en skr. h = h sonore tchèque = souffle laryngal sourd en arabe b = spirante vélaire sourde en arabeb = b mouillé i = i français i = jer doux en v. sI.i = i nasal j = y en balte, en sl., en all., etc. = d; en skr., en arm. = x en esp. (jota)k = k fr. (kilo)k = k mouillél = l cérébral en skr. l = l dental= 1 mouillé en breton l' = l mouillé l ou l = l vélaire m= en skr. nasalité de la voyelle qui $l = l \operatorname{dit}$ « voyelle » m = m fr. (ma)précède $m = m \operatorname{dit}$ « voyelle » m' = m mouillé n = n vélaire en skr. = nasalité de la voyelle précédente n = n fr. (nul) y = n dit ``voyelle'en bret. n' = n mouillé n = n cérébral en skr, etc. $\tilde{u} = u$ mouillé en skr., en esp., etc. o = o moven $\dot{o} = o$ ouvert (fr. corps) $\rho = \delta$ fermé $\dot{o} = o$ fermė (fr. peau) o = b ouvert o = o nasal = o nasal en v. sl $\dot{a} = cu$ fr. ouvert (neuf) $\ddot{o} = \dot{\alpha}$ en all., etc. a' = eu fr. fermé (feu) $o = \alpha$ en nordique $\dot{a} = \dot{a}$ masal p' = p mouillé p = p français a = kw en got. p = p spirant= k vélaire en i.-e., en arabe -R = -r final provenant de -z en nordique r = r quelconque, non mouillé t' = r mouillé s := š en skr: $r = r \text{ dit } \text{ woyelle } \text{ w$ = semphatique en sémitique s = s dental $sz = \bar{s}$ en polon. s' = s mouillét == t cérébral en skr. s = ch fr. (cheval)= t emphatique en arabe $t = t \, dental$ t = t spirant en zend t' = t mouillé t = tš en dacoroumain $\phi = t$ spirant $t\tilde{s} = tch \text{ fr. } (tch eque)$ ü = ü nasal $\ddot{u} = u \text{ fr. } (tu)$ $\tilde{u} = u$ nasal u = ou fr. (pou) u = jer dur en v. sl.v = v français û = diphiongue uo en lit. $\ddot{w} = \ddot{u}$ consonne (fr. lui)

 $\nu = f \text{ en all.}$

w = u consonne (fr. oui)

x spirante vélaire $y = y \circ d$ (fr. yeux)

z = z fr (zèle) z' = z mouillé z' = z fr. (jeu)

u-dessus d'une lettre indique que le phonème représenté est bref

- au-dessus d'une lettre, indique que le phonème réprésenté est long

0 = zéro

 $\gamma = \ddot{u}$ en nordique

= i en lit.

 $\dot{ au}=\check{ au}$ en lit., etc.

 $ai = \hat{e}$ en got.

ai = diphtongue ai en got.

äu à prononcer ei en allemand p. 385

ei = i en got.

 $aii = \hat{o}$ en got.

du = diphtongue au en got.

'= occlusive lary ngale sour deen arabe

' - articulation glottale sonore forte

 au-dessus d'une lettre, indique généralement que le phonème représenté est long

au-dessus d'une voyelle indique en lit. l'intonation rude d'une voyelle longue

en it. que la voyelle est accentuée, brève ou longue

' marque en lit l'intonation rude d'une voyelle brève marque voyelle longue en osque marque la placedu ton en skr., en gr.

∞ marque en lit. l'intonation douce
 — en fr. que la voyelle est nasale

sur une voyelle en serbe indique l'accent descendant bref

INTRODUCTION

DÉNOMINATIONS ET DÉFINITIONS.

La phonétique a pour objet l'étude des sons du langage ou phonèmes. Il s'agit essentiellement du langage humain, qui est le plus complexe, le plus riche, le plus varié, le plus perfectionné; mais le langage des animaux n'est nullement exclus.

Il y a lieu de distinguer la phonétique descriptive d'une part, et la phonétique évolutive d'autre part.

La phonétique descriptive peut envisager les phonèmes en tant que possibilités articulatoires, indépendamment et en quelque sorte au-dessus des langues. Elle vise à les décrire au point de vue de leur constitution intime, de leur production physiologique, de leur effet acoustique, de leur impression psychique, sans rechercher dans quelle langue ils sont réalisés ni même à proprement parler s'ils le sont dans aucune. On lui donne alors, lorsqu'on veut préciser qu'il s'agit essentiellement de spéculations théoriques, le nom de phonologie. Ou bien elle s'applique à la description des phonèmes d'une langue donnée à une date donnée. Elle mérite alors proprement le nom de phouétique statique, soit qu'elle considère des phonèmes isolés, soit qu'elle embrasse tout le système phonique de la langue et cherche à le coordonner. Elle peut aussi être comparative, sans cesser d'être statique, soit qu'elle oppose les systèmes phoniques de deux langues différentes, soit même qu'elle compare ceux d'une même langue à deux dates différentes, sans toutesois se permettre aucune considération relative à l'évolution en suite de laquelle le système ancien a été finalement remplacé par le système nouveau.

La phonétique évolutive, comme son nom l'indique, étudie l'évolution des phonèmes et des systèmes phoniques, c'est-à-dire les changements qu'ils éprouvent au cours du temps. Elle a pour point de départ la phonétique descriptive, car son office est essentiellement d'aller d'un état phonique attesté historiquement jusqu'à un autre état phonique attesté également, en passant par toutes les phases de la transformation. La

marche est le plus souvent descendante, c'est-à-dire qu'elle consiste à partir d'un état ancien pour arriver à un état plus récent, qui peut être un état actuel et directement vérifiable. Elle peut aussi être ascendante et remonter d'un état récent à un état plus ancien, qui peut parfois ne pas être attesté historiquement. Elle fait alors de la reconstitution phonétique par induction et par comparaison. La phonétique évolutive est toujours comparative. Elle compare dans une même langue un état donné avec un autre état donné; elle compare dans des langues de même famille des états différents qui supposent, à la suite de transformations

diverses, un état antérieur unique.

La phonétique générale comprend toute la phonétique descriptive en tant qu'elle n'est pas faite spécialement en vue d'une langue strictement déterminée, c'est-à-dire toutes les fois qu'elle ne sort pas du domaine de la phonologie. Toute comparaison de systèmes phoniques est aussi de la phonétique générale. La phonétique évolutive, lorsqu'elle est digne de son nom, c'est-à-dire lorsqu'elle rend compte des évolutions qu'elle envisage, est tout entière de la phonétique générale. Pour cela il est nécessaire qu'elle soit systématique, c'est-à-dire qu'elle considère les évolutions des phonèmes non pas comme des faits isolés et indépendants, mais comme les manifestations et les conséquences de l'évolution du système dont ils font partie et dont ils dépendent. Constater qu'un phone pris isolément est devenu tel autre phonème n'est pas à proprement parler faire de la phonétique évolutive. La phonétique générale a aussi pour objet de rechercher les causes des évolutions phonétiques. Ensin elle a seule qualité pour comparer entre elles les évolutions des divers systèmes phoniques, qu'ils appartiennent à des langues de même famille ou de familles dissérentes.

ÉCONOMIE DE CE LIVRE.

Dans cet ouvrage la phonétique descriptive et la phonétique évolutive ne sont étudiées qu'en tant que phonétique générale. Les exemples qui y sont donnés sont souvent empruntés à des langues très particulières et très précisément déterminées, parce qu'il n'y a pas et qu'il ne peut pas y avoir, surtout au point de vue phonétique, de langue générale. Ces exemples pourraient être remplacés par d'autres; ils ne sont que les illustrations de phénomènes généraux. On s'est efforcé de les choisir parmi les plus nets, les plus frappants et les plus instructifs. On les a tirés de langues très diverses, ne voyant aucune utilité à s'en tenir à un groupe de langues restreint. Mais on les a toujours présentés de telle sorte qu'il

ne soit nullement nécessaire de savoir la langue à laquelle ils appartiennent, pour pouvoir, avec un peu d'attention, comprendre dans le moindre détail tout ce qui en est dit.

Dans la deuxième partie on a réservé beaucoup plus de place aux exemples qu'à l'exposition de la théorie. C'est que la théorie, dans son abstraction, a quelque chose de froid, d'incolore, et risque de ne pas faire impression sur l'esprit du lecteur. Les exemples c'est la théorie en action, vivante, saisissante, aux prises avec toutes les contingences de la réalité. L'évolution d'un assez grand nombre d'exemples a été exposée en détail, afin d'en faire voir la complexité.

Le discrédit de la phonétique.

Le nom de la phonétique est aujourd'hui connu de toutes les personnes un peu instruites, mais il est rare qu'il éveille en elles autre chose qu'un sentiment de dédain. C'est que, si chacun sait plus ou moins exactement ce que c'est que l'histoire, que la littérature, que les mathématiques, personne, à part les spécialistes, ne sait même approximativement ce que c'est que la phonétique. Ce qui en a passé dans l'enseignement courant ne mérite guère, il faut bien l'avouer, qu'une profonde commisération. Aussi nous dit-on souvent que la phonétique consiste à enseigner que pour parler il faut ouvrir la bouche, à saire d'autres constatations analogues, aussi instructives, aussi neuves et aussi rares, à développer des descriptions aussi ridicules que celles que l'on peut lire dans Le Bourgeois gentilhoume. Erreur complète. Les descriptions phonétiques du Bourgeois gentilbomme n'ont rien de ridicule; elles sont parfaitement exactes, condition indispensable pour que l'auteur en puisse tirer un effet comique; seulement elles sont hors de saison et c'est là ce qui les rend drôles. La phonétique comprend un certain nombre de notions qui sont banales et peuvent tomber sous le sens de chacun. La physique de même enseigne que les corps tombent; et quelle est la science qui ne comporte pas des notions communes et courantes? Mais le savant comprend dans ces notions autre chose que ce qu'y voit le vulgaire ; il en a déterminé les conditions, et il y joint des connaissances dont ceux qui n'y ont pas été initiés ne peuvent même pas se faire une idée. Le phonéticien analyse les qualités diverses des phonèmes, décrit les mouvements articulatoires qui les produisent, détermine et mesure l'effort des organes qui concourent à la phonation '.

^{1.} Le mot phonation désigne l'émission des phonèmes

Ces connaissances sont presque toutes inaccessibles au grand public, et échappent pour la plupart même aux observateurs les plus attentifs, si bien que certaines n'ont pu être obtenues qu'au moyen d'appareils

d'investigation spéciaux.

Quelle est l'utilité de tout ce travail? C'est d'abord de savoir; savoir pour le plaisir de ne pas ignorer et de comprendre, ce qui est le but idéal de l'homme en tant qu'être intelligent; savoir pour des utilités possibles, car il n'est plus à démontrer que les recherches scientifiques les plus désintéressées sont souvent celles qui deviennent les plus sécondes en applications pratiques. Au surplus, la phonétique descriptive possède déjà des applications capables de satisfaire ceux qui se targuent d'être des hommes pratiques et qui font si de tout ce qui reste dans le domaine de la spéculation pure. On sait quelle difficulté éprouvent ceux qui apprennent une langue étrangère pour arriver à la parler comme un indigène; même les personnes qui ont longtemps vécu dans le pays où se parle la langue qu'elles ont voulu apprendre, gardent le plus souvent des particularités de prononciation qui dénotent bien vite un étranger; c'est que malgré leur effort et leur persévérance, elles ne sont pas arrivées à se déprendre complètement des habitudes articulatoires qu'elles tenaient de leur langue maternelle, ni à saisir en quoi consistait au juste ce qu'il aurait sallu mettre à la place. Or la phonétique a démontré que chaque langue possède un système articulatoire qui lui est prop.e; elle enseigne avec précision en quoi consiste ce système et ce qu'il faut faire pour se l'approprier. Faites avec vos organes phonateurs les mêmes mouvements, les mêmes efforts, le même travail exactement que l'étranger avec le sien, et vous obtenez le même résultat que lui. Grâce à la phonétique le but convoité est atteint sûrement, très rapidement, et sans que l'on ait besoin de sortir de chez soi. Par des procédés analogues elle permet de corriger très vite, parfois même instantanément, les défauts de prononciation, tels que le zézaiement, le clichement, le nasillement, et même la plupart des cas de bégaiement; elle fournit les moyens de rééduquer certains aphasiques et de saire parler convenablement les sourds-muets. Ensin, car la phonétique s'étend non seulement à l'émission des phonèmes, mais aussi à leur réception, elle permet de déterminer les lacunes des oreilles incomplètes ou désectueuses et souvent même de les combler.

D'autres nous disent, et c'est alors la phonétique évolutive qu'ils ont en vue, que la phonétique sert à montrer que tout devient tout, qu'un k devient un p, un t, un f, qu'un a devient un e, un o, un i, un u, que les étymologies les plus déconcertantes sont autorisées par là, et que tout

cela est pure fantaisie, sans intérêt ni portée. Il est bien vrai qu'au k de lituanien peuki correspond un t dans grec pente, un p dans gaulois pempe-, un f dans gotique fiuf; qu'à l'a de sanskrit ásti correspond un e dans latin est, à l'a de skr. jīvaķ un o dans lat. nīnos, au 2° a de skr. pátati un i dans lat. petit, à l'a de skr. rkṣaḥ un u dans lat. ursus. Il est bien vrai que indo-européen *dwo « deux », par exemple, est devenu en arménien erku, qui lui correspond rigoureusement, bien qu'il ne présente aucun phonème semblable à ceux de son prototype. Et rien n'a moins lieu de surprendre que ces correspondances, puisque les changements phonétiques sont des changements d'articulation. Mais ce qui est faux, c'est que ces correspondances apparaissent au hasard, et que l'on puisse les supposer à volonté pour étayer une étymologie. Elles n'apparais ent qu'entre des langues déterminées, à des dates déterminées, et dans des conditions rigourcusement définies. Elles ne sont pas des faits isolés et libres, mais font partie d'un système qui les commande impérieusement. Il est vrai encore que la phonétique évolutive repose essentiellement sur les étymologies évidentes, et que par un cercle qui n'a rien de vicieux c'est elle qui sert à construire les autres; mais les étymologies, qui ne sont d'ailleurs ni le souci ni le but de la phonétique, ne peuvent être valables que si elles sont autorisées par la phonétique. L'étymologie offre certes un champ illimité à l'ingéniosité d'un chacun, et le public voit que sans cesse des étymologies sont remplacées par d'autres, mais il ne s'avise pas que c'est précisément la phonétique qui écarte celles des simples amateurs qui ne sont pas correctes.

Rien n'est plus précis que la phonétique évolutive; mais elle a un rôle plus élevé que d'établir ou de consolider des étymologies. Elle est la base solide et indispensable de la linguistique. Nous ne sommes plus au temps où l'on distinguait entre les sciences nobles et les sciences roturières. Toutes les sciences ont leur noblesse, car elles sont toutes des chapitres de la Science et chacune fait sa partie dans le concert universel. Mais il est juste de dire que parmi celles qui concernent l'être humain, la linguistique détient le rôle le plus grand et le plus haut. Le langage en effet, qui est l'objet de son étude, est le fidèle miroir de l'état intellectuel de l'homme, en même temps qu'il nous renseigne sur le degré de civilisation des peuples, sur leur condition sociale, sur les traditions qui ont formé leur mentalité, sur leurs aspirations, sur leurs rapports entre eux et leur mélange; car aucun phénomène social n'est plus universel ni plus essentiel, aucun ne traduit plus complètement ni d'une manière plus délicate et plus variée toute l'activité de l'esprit humain. Toutes les civilisations, toutes les coutumes, toutes les conquêtes et tous les rêves

de l'humanité, tous ses sentiments, toutes ses joies, toutes ses douleurs ont laissé leur trace dans les langues '. Apprendre une langue étrangère, c'est s'ouvrir les fenêtres toutes grandes sur ceux qui la parlent, sur leur manière de vivre, d'agir, de penser 2; étudier le langage depuis les temps les plus reculés où il nous est accessible jusqu'à l'époque actuelle, comparer ses états les plus simples, les plus naïfs, les plus frustes à ses états les plus complexes, les plus raffinés, passer progressivement de la communication rudimentaire d'émotions et d'idées à la transmission d'impressions artistiques, c'est suivre pas à pas, phase par phase, le développement cérébral, les acquisitions intellectuelles qui ont fait peu à peu de l'homme un être à part dans la nature, infiniment supérieur à tous les autres êtres et indéfiniment perfectible.

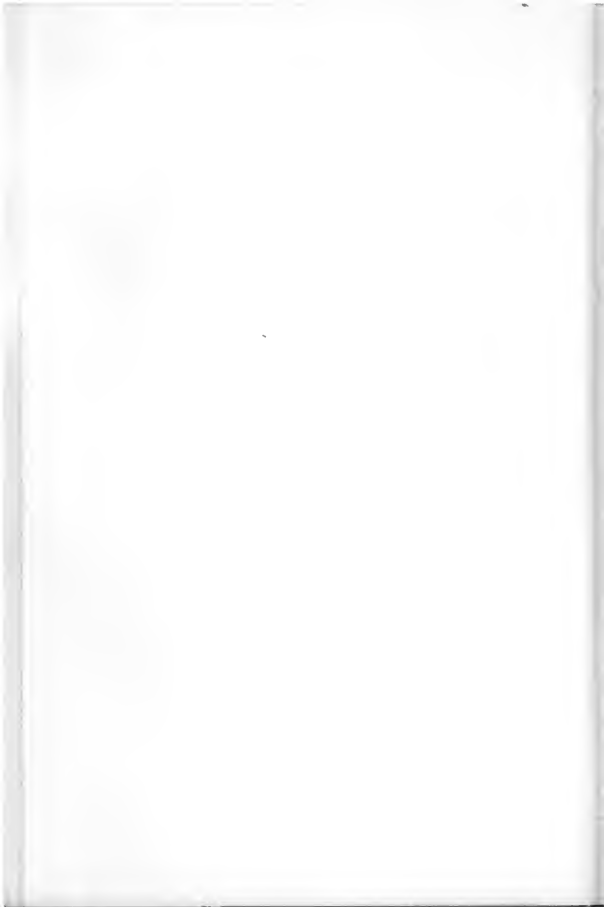
^{1. «} Un homme qui ue sait pas de langues, disait le 10i Louis-Philippe, à moins d'être un homme de génie, a nécessairement des lacunes dans les idées... Il [Robert Peel] ne sait pas le français! Aussi il ne comprend rien à la France. Les idées françaises passent devant lui comme des ombres. » (Extraits d'une conversation rapportée par V. Hugo dans Choses vues).

2. Il ne s'agit que des langues naturelles. Les langues artificielles sont inertes ; mais les langues

naturelles, même mortes, sont vivantes et expressives.

PREMIÈRE PARTIE

PHONOLOGIE



LA

PHONOLOGIE ET LE PHONÈME

La phonologie est l'étude des sons du langage et de leurs combinaisons indépendamment des langues dans lesquelles ils peuvent entrer . Naturellement elle ne les impose pas aux langues, mais c'est dans les langues qu'elle les rencontre. Seulement dans les langues ils n'apparaissent guère à l'état isolé; ils sont en contact et en mélange avec d'autres, et ils se présentent toujours sous un aspect particulier. La phonologie les extrait des langues par analyse, et les examine en eux-mêmes

et pour eux-mêmes.

Voici comment s'opère cette analyse. Soit le mot français pur. Celui qui entend prononcer ce mot y saisit trois éléments distincts, pas un de plus, pas un de moins, un p, un n, un r. Le mot pur constitue une chaîne acoustique et dans cette chaîne il y a trois anneaux qui font chacun sur l'oreille une impression différente et chacun une impression homogène. Dans chacun l'oreille reconnaît une unité. Que l'un occupe plus de place que l'autre dans la durée totale du mot, peu importe. Quels sont les organes du sujet parlant qui sont entrés en jeu pour la prononciation de ce mot et quels ont été les mouvements divers de ces organes, est une question qui peut présenter un grand intérèt, mais qui n'importe pas non plus pour l'analyse, l'examen de la suite de ces mouvements ne permettant pas de voir où un son finit et où l'autre commence. Chacun de ces éléments que distingue l'analyse acoustique est un phonème.

La première phase acoustique homogène que nous avons reconnue au commencement du mot pur, notre oreille la retrouvera dans des mots comme pic, parl, râpe, souper, etc.; la seconde dans Ulysse, Saûl, finneste, vendu, etc.; la dernière dans rivière, restanrant, ruban, cirque, araignée, etc. Ces phonèmes pourront présenter dans les différents cas des nuances ou des particularités individuelles; ils resteront le même phonème, qui ne peut être confendu avec aucun autre. On pourra donc parler de l'espèce P, qui ne peut pas être confondue avec l'espèce U ou avec l'espèce R, de même que l'on peut parler de l'espèce homme, bien qu'il n'y ait pas deux hommes qui ne diffèrent plus ou moins l'un de l'autre, et cette espèce ne peut pas être confondue avec l'espèce chien. Quand

^{1.} Ce terme avec cette signification est dù à F. de Saussure. Voir son Cours de linguistique générale, Paris, Payot, 1916 (2º éd. en 1922). Cet ouvrage posthume, publié par ses élèves de Genève d'après des notes prises aux cours du maître, est d'une importance capitale, et plein de vues pénérantes et fécondes. On s'en est largement inspiré ici pour la phonologie, qui d'ailleurs y tient peu de place.

on considérera ainsi le phonème en lui-même et abstraction faite de toute langue

on sera de la phonologie.

Ce n'est pas à dire que l'on spéculera sur un phonème tellement idéal et irréel qu'il ne pourra plus trouver place dans aucune langue. L'espèce homme est tellement peu étrangère aux hommes, qu'il n'est pas un seul homme qui n'en fasse partie. L'espèce P comprend de même tous les p de toutes les langues, et même tous les p possibles, réalisés ou non. C'est-à-dire qu'une étude phonologique du phonème P décrira tous les caractères spécifiques qui constituent ce phonème par opposition avec les autres phonèmes, et envisagera aussi toutes les variations qu'il peut subir sans cesser d'être P, toutes les nuances dont il est susceptible selon les langues, ou, dans une même langue, selon les positions qu'il peut occuper, les voisinages, les contacts et les combinaisons qu'il peut éprouver, les fonctions qu'il peut remplir.

Mais pour décrire un phonème l'impression acoustique est tout à fait insuffisante. Elle nous perfnet de distinguer les anneaux de la chaîne, mais non d'analyser ces anneaux ou unités acoustiques. C'est ici qu'il faut recourir à la parole; il faut examiner comment le sujet parlant produit ces unités acoustiques, quels sont les mouvements physiologiques qu'il exécute. En face de la chaîne des sons il y a la chaîne des actes de parole et l'on remarque bien vite qu'au même son correspond le même acte. Le phonème est donc en définitive la somme de l'unité enten-

due et de l'unité parlée, l'une conditionnant l'autre 1.

Lorsqu'on a analysé un certain nombre de chaînes parlées, on constate que le nombre des mouvements articulatoires est assez limité et que beaucoup de phonèmes ont des traits communs. C'est ce qui permet de les répartir en séries et de les classer.

^{1.} Cf. F. de Saussure, Cours de linguistique générale, 2° ed., p. 63 et suiv.

APERÇU D'UNE HISTOIRE DE LA PHONOLOGIE

Les premiers phonologistes sont parfaitement inconnus; mais ce n'est nullement une raison pour ne point parler d'eux et ne pas leur rendre l'hommage qu'ils méritent. Ils ont certainement été nombreux et sont arrivés indépendamment à des résultats analogues. Ce sont ceux qui imaginèrent de peindre les sons des mots au lieu des objets dont ils sont les signes et de remplacer l'écriture idéographique, telle que les hiéroglyphes égyptiens ou les lettres chinoises, par l'écriture syllabique d'abord, puis plus tard par l'écriture alphabétique. De très bonne heure les idéogrammes chinois sont devenus partiellement des phonogrammes syllabiques 1; de même en assyrien les idéogrammes cunéiformes 2; de même à une époque beaucoup plus récente les pictogrammes des aztèques au Mexique³. Mais dans les langues sémitiques on trouve dès les plus anciens textes un système d'écriture purement et totalement syllabique et définitivement débarrassé de tout idéogramme. L'écriture phénicienne, née probablement de l'écriture égyptienne, ne rend plus des idées ni même des mots, mais des syllabes ou plutôt les consonnes des syllabes. C'est une transformation tellement complète, qu'elle équivant à une création, et l'une des plus fécondes du génie humain. La plupart des alphabets qui existent au monde sont dérivés de l'écriture phénicienne.

Une écriture syllabique pouvait suffire pour la plupart des langues sémitiques, qui en général tiennent peu de compte des voyelles. Mais quand les Grecs ont emprunté l'écriture sémitique, ils ont compris que sa notation syllabique était insuffisante pour leur langue au vocalisme riche et varié, et ils ont rendu, en notant les voyelles par des signes particuliers, l'immense service de créer l'alphabet. L'écriture syllabique divise la chaîne parlée en tranches hétérogènes, l'écriture alphabétique en fait une analyse qui distingue tous les éléments de la parole ou

phonèmes.

Les Grecs ont eu, à date très ancienne et autérieure à tout document historique, ce mérite collectif et anonyme; puis leurs philosophes ont eu, à date beaucoup plus tardive, celui de créer la grammaire. C'est Platon et ses prédécesseurs, c'est Aristote, ce sont les Epicuriens et les Stoïciens qui fondent la grammatiké téchne, c'est-à-dire originairement la science des lettres ou grammata. Les grammairiens de l'époque alexandrine, disciples des philosophes, n'ont guère eu qu'à rassembler et coordon-

^{1.} Cf. Ph. Berger, Histoire de l'écriture dans l'antiquité, Paris, Hachette, 2º éd., 1892, p. 46.

^{2.} *Id.*, p. 68. 3. *Id.*, p. 25.

ner les doctrines de leurs maîtres. Or étudier les lettres c'est en réalité étudier les sons qu'elles représentent, c'est faire de la phonétique descriptive. Ils ont examiné les phonèmes essentiellement au point de vue acoustique, car les organes de la parole et leur fonctionnement leur étaient très imparfaitement connus. Ils sont arrivés à faire des « lettres » une classification systématique, dont il sera question

plus loin, p. 30.

Les Hindous ont emprunté de leur côté, plus ou moins directement, l'écriture phénicienne, mais plus tard, sans doute seulement vers le ve ou le 1ve siècle avant notre ère 1. Ils l'ont adaptée à leur langue avec non moins d'habileté que les Grecs à la leur. Elle est bien restée chez eux dans un certain sens syllabique parce que la voyelle a étant presque leur voyelle unique n'a pas besoin d'être notée spécialement après une consonne; mais en somme ils ont fait un alphabet qui convient admirablement à leur langue et en note avec une précision extrême les moindres nuances de prononciation. C'est que les Hindous se sont appliqués dès une haute antiquité à l'étude de la grammaire qui était à leurs yeux indispensable pour sauvegarder la prononciation correcte de leurs livres sacrés, les Védas, et ils se sont montrés des grammairiens de tout premier ordre. Beaucoup de leurs ouvrages sont consacrés presque uniquement à l'analyse des sons du langage et ils en ont décrit les plus menus détails avec une étonnante pénétration. Aussi, bien que leur étude n'ait porté que sur leur propre langue, ils peuvent être considéres comme les véritables créateurs de la phonétique descriptive. Tandis que les Grecs ne se sont guère intéressés qu'à l'impression acoustique des sons, les Hindous se sent appliqués à déterminer la position et le fonctionnement des organes dans leur production; ils ont ainsi jeté les bases de la physiologie de la parole, et ils ont donné une classification des phonèmes que les savants modernes ont pu compléter, mais sans y rien changer d'essentiel.

Les Arabes ont aussi créé une phonétique descriptive de leur lingue, mais on ne peut que la signaler dans une histoire succincte de la phonétique, car elle est restée isolée et sans influence sur le développement de cette science, n'ayant pas été con-

nue en Europe avant le milieu du xixe siècle.

Durant tout le moyen âge, la Renaissance et jusqu'au xix° siècle, c'est l'enseignement des Grecs, transmis avec plus ou moins de fidélité et d'intelligence par les grammairiens latins, qui a alimenté exclusivement la discipline grammaticale; et même jusqu'à présent c'est lui qui fournit toute la phonétique dans la plupart

des grammaires usitées dans les classes.

Mais au (ix) siècle il se produit des événements de liaute importance qui font sortir de sa torpeur l'étude de la phonétique et en déterminent un développement inattendu. L'étude du sanskrit et la découverte de sa parenté avec les langues européennes provoque la création de la grammaire comparéd (cf. p. 151) et en même temps fait connaître petit à petit les principaux ouvrages contenant le travail des grammairiens hindous où les phonèmes de leurs langues sont si finement analysés. Cependant jusque vers 1835 les premiers comparatistes s'en tiennent encore essentiellement aux doctrines grecques et opèrent sur les lettres, non sur les sons qu'elles représentent. Mais à mesure que la grammaire comparée se constitue et se développe elle éprouve le besoin d'une précision plus grande; elle adopte les théories phonétiques de l'Inde, qui attirent son attention sur les procédés physio-

^{1.} Cf. Ph. Berger, p. 221 et suiv.

logiques de l'articulation , auxquels elle devait par la suite accorder de plus en plus d'importance. Pourtant les progrès sont extrêmement lents jusqu'au jour où des physiologistes et des physiciens appliquent leurs connaissances spéciales à l'étude

des articulations et des sons du langage.

Alors la phonétique se renouvelle et se développe rapidement. Le physiologiste allemand Brücke, dont les premiers travaux sur la phonétique remontent à 1849, publie en 1856 un livre intitulé Grundzüge der Physiologie und Systematik der Sprachlaute, qui fait époque. Il y analyse les articulations des principales langues modernes et il y examine et discute les systèmes phonétiques des Grecs, des Hindous et des Arabes. De 1857 à 1869, le physiologiste tchèque Czermak complète par de précieuses observations les résultats qu'avait obtenus Brücke. Il étudie en particulier le jeu du larynx et des cordes vocales au moyen du larvngoscope, qui venait d'être imaginé par le chanteur Garcia, et d'autre part le sonctionnement du voile du palais dans la nasalisation. En 1862 le physicien allemand Helmholtz, dans son livre Die Lehre der Tonempfindungen, donne pour la première sois une théorie physique des voyelles, théorie imparfaite à la vérité, mais durable. Il montre que les voyelles se distinguent essentiellement l'une de l'autre par leur timbre, et que ce timbre résulte des résonances que comportent les cavités buccales et nasales suivant les formes diverses qu'elles prennent. Vers le même temps un Anglais, qui n'était ni physiologiste ni physicien, mais simplement professeur de diction, Bell, précise grandement la connaissance de l'articulation des phonèmes et spécialement des voyelles par son livre intitulé Visible Speech, dont la première édition est de 1867; il étudie les positions de la langue par rapport au palais, sa forme, ses mouvements, sa tension, et en même temps le jeu des lèvres. Dans ses Grundzuge der Phonetik, dont la première édition paraît en 1876, le germaniste allemand Sievers met à profit les travaux de tous ses devanciers; son livre montre à quel point on était arrivé à cette date et marque un notable progrès sur tout ce qui avait été publié auparavant.

D'autres ouvrages, tels que ceux de l'anglais Sweet, répandent les notions acquises, mais vers 1885 on s'aperçoit que l'on ne fait plus que des progrès insignifiants, tandis que le développement rapide de la grammaire comparée crée le besoin d'une connaissance de plus en plus précise et approfondie des éléments de la parole. C'est alors que naît simultanément chez divers savants l'idée de recourir pour l'étude des phonèmes à des procédés analogues à ceux dont la plupart des sciences d'observation usaient déjà largement dès cette époque, c'est-à-dire à imaginer des instruments et des méthodes propres à complèter les données de nos sens et à remédier à leur insuffisance. Sans doute les Brücke, les Czermak, les Helmholtz et d'autres avant eux avaient occasionnellement eu recours à des instruments, mais ils n'avaient pas créé une discipline instrumentale. Cet honneur revient, sans contestation possible, à un savant français, P. Rousselot, avec qui

^{1.} Il ne faudrait pas croire qu'entre les grammairiens grecs ou latins et le XIXº siècle personne ne s'est intéressé à l'étude des phonèmes et de leur articulation; mais nous sommes très mal renseignés sur ces périodes, et les travaux que nous y rencontrons dans cet ordre d'idées sont trop épars pour que l'on puisse dire s'ils font partie de l'enseignement plus ou moins traditionnel d'uue école ou s'ils sont isolés. Tel le Discours sur la Parole de G. de Cordemoy, imprimé à Paris en 1668, où les articulations d'un certain nombre de phonèmes français sont décrites avec une netteté et une exactitude remarquables. Ce sont ces descriptions que Molière a reproduites mot pour mot dans Le Bourgeois gentilhomme, acte II, scène 6 (1670). Tel aussi le De corpore animato (1673) de J.-B. du Hames.

commence pour la phonétique descriptive une ère nouvelle et féconde. Cette période, qui dure encore, est caractérisée par deux traits particulièrement saillants. D'une part on applique aux recherches de phonétique la méthode graphique, qui venait de prendre un grand essor sous l'impulsion du physiologiste français Marey et de se faire une place importante dans les travaux de physiologie et de physique. D'autre part ce n'est plus un physicien ou un physiologiste qui applique sa méthode et ses commaissances spéciales à l'étude d'un domaine qui n'est pas le sien; c'est un linguiste qui, après s'être initié aux méthodes des physiologistes et des physiciens et s'être assimilé ce qui peut lui être utile parmi leurs connaissances, prend pour point de départ les problèmes que posent la grammaire comparée et la linguistique, et dispose ses recherches et ses expériences de manière à les résoudre. Dès 1892 la méthode est fixée, comme on le voit par l'étude sur Le patois de Cellefrouin. Dans ses Principes de Phonétique expérimentale publiés à Paris de 1897 à 19082, Rousselot a décrit autant que possible tous les instruments qui ont été inventés, perfectionnés, utilisés par d'autres ou par lui-même; il a explique la manière de s'en servir, et parfois de les construire, et il a montré par des exemples, en donnant les principaux résultats obtenus, pour quel genre de recherches chacun d'eux peut être employé; en outre, ce qui est sans doute plus essentiel, il s'est efforcé d'exposer les données scientifiques et les principes sur lesquels repose l'application des méthodes instrumentales à la phonétique. Il a désigné la discipline fondée par lui sous le nom de Phonétique expérimentale; mais il serait plus juste de l'appeler Phonétique instrumentale, comme certains l'ont déjà proposé; car elle n'a nullement le monopole de l'expérimentation. Il n'y a pas à proprement parler de recherche phonologique qui ne comporte l'expérimentation. Quand les Grecs ont comparé entre eux les phonèmes de leur langue pour les classer d'après l'impression auditive qu'ils ressentaient, quand les Hindous ont étudié le point et le mode d'articulation de leurs phonèmes, ils ont fait de l'expérimentation; nous en faisons aussi quand nous examinons le jeu de la partie visible des organes phonateurs pendant l'acte de la parole, quand nous comparons l'impression auditive que nous font les phonèmes d'un étranger à celle que nous éprouvons en nous écoutant nous-mêmes, quand nous cherchons à nous rendre compte, par le sens musculaire, de la position de nos organes internes pendant la phonation, ou que nous changeons volontairement la position ou les mouvements habituels de nos organes pour constater les modifications qu'en éprouvent les phonèmes émis.

^{1.} P. ROUSSELOT, Les modifications phonétiques du langage étudiées dans te patois d'une famille de Cetlefrouin, Paris, 1892. L'auteur a exposé, d'après des observations précises, la marche de certaines innovations phonétiques. Il résulte de ce travail des conclusions générales, qui restent acquises.

^{2.} Cet ouvrage est fondamental. C'est le véritable manuel de la phonétique instrumentale. Il n'y a peut-être pas une question de phonétique, générale ou particulière, sur laquelle l'auteur ne nous fournisse quelque renseignement, et qu'il n'ait examinée par lui-même et avec ses appareils. Ce n'est pas à dire que son traité soit sans défauts. Le plan n'en a pas la simplicité et l'unité d'un livre écrit d'une haleine, et certaines questions sont étudiées à plusieurs endroits; c'était à peu près inévitable dans un ouvrage dont la publication a duré douze ans et qui portait sur des études en cours d'exécution; mais il en résulte que, même avec l'aide des index, ce n'est qu'après un assez long commerce avec ce traité qu'on arrive à y trouver aisément ce qu'on cherche. D'autre part le développement des diverses parties manque parfois de proportion, et certaines recherches, qui ne sont pas toujours les plus décisives, y sont décrites avec un luxe de détails plus encombrant qu'utile.

D'aucuns, venant à la suite de Rousselot, ont cru marcher sur ses traces, sans être physiciens, ni physiologistes, ni linguistes. Ils ont pensé qu'il leur suffisait de savoir se servir des instruments, comme si la phonétique instrumentale était une science par elle-même. C'est une lourde erreur; la phonètique instrumentale n'est qu'une méthode auxiliaire de la phonétique, qui n'est elle même qu'une partie de la linguistique. Il en est résulté que la plupart des travaux qu'ils ont produits sont à peu près négligeables. Il n'y a pas de science d'observation où il suffise de faire fonctionner un appareil pour obtenir des découvertes. On ne dispose pas d'un procédé invariable que l'on puisse appliquer machinalement en toute circonstance. Dans la plupart des cas il faut être linguiste pour concevoir le problème et le poser correctement. Il faut ensuite être muni de connaissances variées pour imaginer dans chaque cas la marche à suivre et le dispositif à employer pour le résoudre. Il faut enfin être linguiste pour tirer les conséquences des observations que l'on est à même de faire et ne pas prendre pour une loi générale ce qui n'est souvent qu'une particularité individuelle ou un accident d'expérience. C'est parce que Rousselot était linguiste qu'il a pu établir sa discipline et en tirer luimême la plupart des résultats qui sont acquis à l'heure actuelle. Mais tous les problèmes dont il a abordé l'étude ne sont pas résolus et il y en a d'autres à poser. Il n'a pas épuisé la matière et il reste encore beaucoup à faire après lui.

Depuis les Principes de Rousselot, il n'y a guère à signaler que le Cours de linguistique générale de F. de Saussure. Cet ouvrage, publié après la mort de l'auteur par quelques-uns de ses élèves, contient çà et là diverses notions de phonologie et un long chapitre consacré tout entier à l'étude de la syllabe. Ce som des idées auxquelles F. de Saussure s'était arrêté plus de 30 ans auparavant. Elles ne devaient rien à la vérification instrumentale, mais reposaient uniquement sur l'étude des

langues et de leur évolution. Elles sont d'une haute portée.

LA PRODUCTION DES PHONÈMES

La production d'un phonème est un phénomène extrêmement complexe. La physiologie, la physique, la psychologie même y ont leur part. On ne donnera ici que

les notions que l'on a jugées utiles pour le phonéticien et le linguiste '.

Le fait initial est un phénomène cérébral, la formation d'une image motrice, c'està-dire la représentation de mouvements déjà exécutés d'autres fois et la tendance
à refaire les mêmes mouvements. Cette image a pour siège une région du cerveau
qui va du pied de la troisième circonvolution frontale jusqu'au pied de la première temporale, sans qu'elle soit limitée d'une manière précise; elle comprend
essentiellement l'insula entre les lèvres de la scissure de Sylvius et entoure l'opercule rolandique, où résident les éléments incito-moteurs labio-glosso-laryngés.

Aussitôt formée, cette image met en branle, soit par l'effet de la volonté, soit par celui de l'habitude, tout l'ensemble nerveux qui commande aux organes de la

phonation, poumons, larynx, bouche.

Cette fonction est unilatérale, c'est-à-dire qu'elle ne s'accomplit que dans un hémisphère cérébral; c'est généralement l'hémisphère gauche chez les droitiers, et droit chez les gauchers, en vertu du croisement des faisceaux nerveux dans la

région bulbaire.

Les poumons, organe de la respiration, jouent dans la phonation le même rôle que le soufflet dans un orgue; ils fournissent l'air nécessaire à la production du son. Le fonctionnement des poumons dans l'acte respiratoire est d'ailleurs aussi comparable à celui d'un soufflet. Cet acte comprend deux phases, l'inspiration et l'expiration. Pour l'inspiration les cavités pulmonaires se développent suivant le déploiement de la cage thoracique, produit par l'abaissement du diaphragme et l'élévation des côtes. L'augmentation de capacité des poumons détermine un appel d'air extérieur; il entre soit par les fosses nasales soit par la bouche et parvient à destination par le larynx et la trachée-artère. Pour l'expiration le diaphragme s'élève, les côtes s'abaissent, et les cavités pulmonaires en se réduisant expulsent l'air qu'elles contenaient, comme un soufflet qui s'aplatit et se vide. Cet air, pour sortir, suit en sens inverse le chemin qu'il avait parcouru pour entrer. C'est l'air rejeté par l'expiration qui est utilisé pour la phonation 2. Il rencontre en effet à

^{1.} On trouvera plus de détails dans Rousselot, Principes de phonétique expérimentale, p. 5 à 45

^{2.} Il existe des phonèmes qui sont produits par inspiration, notamment les claquements de certaines langues de l'Afrique du Sud. Mais dans l'ensemble des langues humaines les phonèmes de ce

partir de la trachée divers organes qui peuvent lui laisser en s'écartant le passage libre, ce qui est leur position normale dans l'acte respiratoire, ou, au contraire, opposer à sa sortie des obstacles qu'il est obligé de franchir ou des barrières qu'il

lui faut briser (fig. 1). C'est d'abord le larynx, sorte de boîte cartilagineuse qui termine la trachée à sa partie supérieure. Le larynx est composé essentiellement de quatre cartilages, le thyroïde en avant, que l'on voit saillir fortement sur le cou des hommes maigres et qui est désigné vulgairement sous le nom de « pomme d'Adam ». Chez les femmes on ne le voit généralement pas extérieurement, parce qu'il est noyé dans le développement d'un muscle qui est d'ordinaire assez réduit chez les hommes et auquel les femmes doivent la rondeur de leur cou. Les deux aryténoïdes qui sont placés en arrière du thyroïde. Enfin le cricoïde, qui présente assez exactement la forme d'une bague posée horizontalement et dont le chaton serait tourné en arrière ; c'est sur le bord supérieur de ce chaton que se meuvent les aryténoïdes. Tout l'ensemble du larynx est susceptible de se déplacer de haut en bas et d'arrière en ayant. En outre, et c'est le point le plus important pour le pho-



Fig. 2. — Coupe SAGITTALE.

Les cordes vocales sont en pointillé; on voit leurs points d'attache, à gauche sur le thyroïde Th, à droite sur un aryténoïde A; - P ponime d'Adam, - C cricoïde, - Tr trachée-artère.



Fig. L. CAVITÉS BUCCALES ET LARYNGALES.

VtP voûte palatine, - F fosses nasales, - VdP voile du palais, - L langue, — E épiglotte, — Ph pharynx, - VM ventricule de Morgagni, - Th thyroïde, — C cricoïde, — A aryténoïde, - TA trachée-artère.

néticien, les quatre cartilages peuvent se déplacer les uns par rapport aux autres, grâce à un système de muscles qui leur sont adaptés et qui les commandent. Entre le thyroïde et les aryténoïdes sont fixées les cordes vocales (fig. 2). Ce ne sont pas des cordes, mais des replis membraneux, au nombre de quatre, se saisant sace deux à deux comme des lèvres (fig. 3). Les deux paires sont séparées par une dépression connue sous le nom de ventricule de Morgagni. On ne donne généralement qu'à la paire inférieure le nom de cordes vocales, et l'on qualifie la paire supérieure de fausses cordes vocales, considérant qu'elles ne jouent aucun rôle dans la production de la voix; cette opinion n'est pas démontrée. La fonction physiologique de ces fausses cordes vocales est encore mal connue, et il est fort douteux qu'elles

ne soient jamais utilisées en aucune mesure ni dans la parole ni dans le chant.

type sont une rareté (voir Rousselot, Principes.., p. 488-495). Dans les langues d'Europe on peut signaler quelques bruits interjectifs produits par un mouvement de succion des lèvres ou de la langue, et le roulement lingual (une sorte d'r) des cochers de Berliu; ce sont à reine des phonèmes, car ils n'eutrent pas dans la formation des mots adinaires; en outre les poumons ne jouent aucun rôle dans leur production, mais seulement les organes buccaux.

Mais il est certain que la voix est produite d'une manière constante, sinon exclusive, par les cordes inférieures; nous ne considérerons donc que ces der-

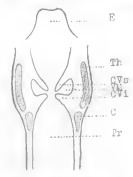


Fig. 3. — Coupe verticale des cordes vocales, vue par derrière

E épiglotte, — Th thyroïde, — VM ventricule de Morgagni, — CVs cordes vocales supérieures, — CVi cordes vocales inférieures, — C cricoïde, — Tr trachée-artère.

nières. Elles sont toujours jointes par leurs extrémités antérieures réunies sur le thyroïde, mais leurs extrémités postérieures s'écartent ou se rapprochent suivant le mouvement des deux aryténoïdes auxquels elles sont attachées. Sur le chaton du cricoïde les aryténoïdes peuvent glisser, pivoter, basculer; les trois mouvements peuvent être isolés ou combinés. Au repos la position des aryténoïdes est verticale (fig. 4); le mouvement de bascule consiste à les rapprocher l'un de l'autre par leur partie supérieure (fig. 5); ou au contraire par leurs bases (fig. 6).

Quand l'emploi des cordes vocales est ainsi préparé la mise au point qu'elles subissent est duc à des mouvements horizontaux des aryténoïdes.

Ces mouvements ont pour effet de changer la forme de la glotte et







Fig. 5

Fig. 6.

de la rétrécir de diverses manières. La glotte est l'ouverture comprise horizontalement i entre les cordes vocales et la paroi postérieure du larynx. On y distingue deux parties : la glotte interligamenteuse, entre les cordes vocales, et la glotte interaryténoïdale, entre les aryténoïdes. Pendant la respiration normale, c'est-à-dire à l'état de repos, la glotte est largement ouverte, et l'air la traverse sans difficulté et sans bruit; elle présente alors approximativement la forme d'un triangle isocèle, qui a pour sommet le point de jonction des cordes vocales sur le thyroïde, pour base la paroi postérieure du larynx, et pour côtés les bords des cordes vocales prolongés par la face interne des aryténoïdes (fig. 7). Quand les



Fig. 7. Fig. 8. Fig. 9. Fig. 10. Fig. 11.

aryténoïdes, glissant sur le cricoïde, se rapprochent l'un de l'autre jusqu'à l'accolement complet, ils entraînent avec eux l'extrémité postérieure des cordes vocales, qui s'accolent aussi d'une manière parfaite et peuvent même se presser l'une contre l'autre ; la glotte est alors

fermée (fig. 8), et l'air ne passe plus. C'est le cas lorsque nous éprouvons le besoin de produire une pression sur le diaphragme au moyen de l'air contenu dans les poumons; quand au contraire nous produisons une pression vers le haut en relevant plus ou moins le diaphragme, l'air réussit à se frayer un passage par la glotte interligamenteuse grâce à l'élasticité des cordes vocales; il les écarte juste assez pour passer difficilement en faisant vibrer leurs bords, qui tendent continuellement à reprendre leur contact absolu (fig. 9); lui-nième vibre à l'unisson.

^{1.} Dans toute cette description du larynx la trachée est supposée verticale.

C'est ce mouvement vibratoire qui constinue la voix. Les cordes vocales sont généralement plus longues chez les frommes, 20 à 24 millimètres, que chez les femmes, 19 à 20 millimètres.

Entre ces deux positions extrêmes toutes les positions intermédiaires sont possibles. Les aryténoïdes, au lieu de venir en contact, peuvent seulement se rapprocher, laissant la glotte légèrement ouverte d'un bout à l'autre (fig. 10); l'air passe alors sans produïte de vibrations, mais avec un frottement sur les bords de la glotte qui produït un bruit de soufile; c'est ce qu'on nomme l'aspiration. Les aryténoïdes peuvent encore, par un pivotement, s'accoler par leur partie antérieure, celle où sont fixées les cordes vocales, et en même temps s'écatter par leur partie postérieure; alors la glotte interligamenteuse est fermée et la glotte interaryténoïdale est ouverte (fig. 11); le soufile traverse cette dernière sous forme d'aspiration tout en faisant vibrer la première. Enfin les aryténoïdes peuvent s'éloigner du thyroïde pour tendre et allonger les cordes vocales ou s'en rapprocher pour les relâcher et les raccourcir.

Tels sont les principaux types de mouvements et de formes; ils comportent des variations, des nuances et des combinaisons en nombre illimité.

Au sortir de la glotte l'air entre dans l'arrière bouche ou cavité pharyngale en passant derrière l'épiglotte (fig. 1 et 3). L'épiglotte est un cartilage mince, fixé au bas de la raeine de la langue; elle s'abaisse comme un pont-levis sur l'orifice laryngien au moment de la déglutition pour permettre aux aliments ou à la salive de glisser dans l'œsophage sans entrer dans le larynx. Elle ne jone aucun rôle dans la phonation, car pendant la déglutition elle intercepte tonte communication entre les poumons et la bouche, et le reste du temps elle est levée et laisse à l'air le passage libre.

Arrivé au fond de l'arrière-bouche l'air se trouve en face de deux cavités, la bouche et les sosses nasales, qui communiquent directement par leur autre extrêmité avec l'air extérienr. Pour parvenir lui-même au dehors il doit traverser l'une ou l'autre des ces cavités ou toutes deux en même temps. La cavité buccale est en grande partie remplie par la langue, organe souple, composé de dix-sept muscles qui lui permettent de prendre les formes et les positions les plus variées. C'est elle qui joue le principal rôle dans l'articulation et dans les changements de forme et de dimension que subit la cavité buccale. On distingue essentiellement dans la langue la rucine, le dos, la couronne, la pointe, les bords, qui, à l'état de repos, sont placés respectivement en face de la cavité pharyngale, de la voûte palatine, des alvéoles des dents incisives, des dents incisives, des autres dents et molaires. Au-dessus de la langue s'étend la voûte palatine, qui commence à l'arrière par le voile du palais on palais mon, membrane mobile terminée à l'arrière par un appendice nommé la luette et fixée à l'avant au palais dur. Cette membrane placée à l'entrée postérieure des fosses nasales ferme complètement cette entrée en se relevint; quand elle s'abaisse sur le dos de la langue elle laisse libre le passage par les fosses nasales et ferme le passage par la bouche; lorsqu'elle occupe une position intermédiaire les deux passages sont libres. Le palais mou se continue en avant par le palais dur, masse osseuse avec laquelle il constitue une sorte de dôme plus ou moins creux sclon les sujets; le palais d'ur est revêtu d'une membrane maqueuse et se termine tout autour, sauf à l'arrière, par les dents supérieures; on distingue sur le palais dur la partie postérieure, la partie movenne ou sommet de la voûte, la partie antérieure et les alvéoles des dents. La langue repose sur le

plancher de la bouche, partie molle comprise entre les deux branches du maxillaire inférieur et le larynx; elle est entourée, sauf à l'arrière, par les dents inférieures. Les fosses nasales sont une cavité comprise entre le voile du palais et les narines d'une part, entre le palais et le cerveau d'autre part; elle est partagée en deux sur la plus grande partie de sa longueur par une cloison verticale. De chaque côté des mâchoires sont les joues, qui restent normalement appliquées contre les molaires, mais que le souffle peut en écarter en les gonflant. En avant des dents sont les lèvres qui ferment ou ouvrent la bouche extérieurement; elles peuvent prendre des formes et des positions variées, restant appliquées contre les dents ou s'en écartant par projection en avant, restant pressées l'une contre l'autre sur toute leur longueur ou s'éloignant l'une de l'autre en formant un orifice plus ou moins arrondi et plus ou moins grand ou une fente horizontale plus ou moins allongée et plus ou moins étroite; leurs mouvements ne sont pas toujours parallèles, ainsi l'une des deux lèvres peut s'appliquer sur les dents pendant que l'autre s'en écarte.

Tous ces organes jouent à l'occasion un rôle plus ou moins considérable dans l'articulation. Les cavités nasales et buccales remplissent une fonction de résonateur, renforçant les sons et leur fournissant les qualités spécifiques de timbre qui les caractérisent. Les fosses nasales sont ouvertes ou fermées, mais ne changent ni de forme ni de dimension; quand elles sont fermées elles restent étrangères à l'acte phonatoire; quand elles sont ouvertes, par l'abaissement plus ou moins complet du voile du palais, elles donnent au son la nasalité ou timbre nasal. Le canal buccal au contraire change continuellement de forme et de capacité. Il peut s'allonger par abaissement du larynx et projection des lèvres, se raccourcir par les mouvements contraires; il peut s'élargir par l'abaissement de la mâchoire inférieure, se rétrécir par son relèvement jusqu'à ce que les dents soient en contact. Mais c'est surtout par les mouvements de la langue qu'il change de dimension et de forme; la langue, en esfet, peut notablement diminuer de volume par contraction ou augmenter par gonflement; elle peut se masser à l'arrière, se porter à l'avant, s'enfler au milieu; la pointe peut se mouvoir depuis les alvéoles des dents insérieures jusqu'à l'arrière du palais dur; le dos peut se creuser en forme de cuvette, l'arrière et l'avant étant relevés en même temps; les bords peuvent se relever pendant que le milieu du dos sorme jusqu'à la pointe une sorte de canal. La langue, le larynx, les lèvres, la mâchoire inférieure peuvent se mouvoir simultanément; chacun de ces organes peut aussi agir isolément. En s'élevant particulièrement vers un certain point de la voûte palatine, la langue divise la cavité buccale en deux résonateurs principaux, et c'est aux formes et dimensions respectives du résonateur arrière et du résonateur avant que sont dues les variations de timbre. Dans certains cas (cf. p. 69) il se produit même un troisième résonateur principal compris entre les dents antérieures et les lèvres projetées en avant. Au lieu de s'élever quelque peu vers une certaine région du palais, la langue peut s'en rapprocher au point que l'air ne passe plus qu'en faisant entendre un bruit de frottement ou un bruit de soussle pouvant aller jusqu'au sisslement; ce sont toujours les résonateurs qui fournissent le timbre. Le rapprochement s'accentuant encore, la langue peut entrer en contact avec la voûte et même se presser contre elle, formant une occlusion, qui barre complètement le passage de la colonne d'air; lorsqu'il en est ainsi le son se produit soit quand l'air force la barrière et détache brusquement l'un de l'autre les deux organes en contact, soit quand les organes s'appliquent l'un contre l'autre et ferment brusquement le passage à la colonne d'air; dans le premier cas c'est un bruit d'explosion, dans le second un bruit d'implosion; le timbre de l'un et de l'autre est encore fourni par les résonateurs. L'occlusion peut n'être que partielle, permettant à l'air de glisser à côté de la barrière; le son se produit alors pendant l'occlusion partielle, qui se défait sans explosion. Pendant que l'occlusion buccale est complète, les fosses nasales peuvent être ouvertes, livrant passage à la colonne d'air, et dans ce cas encore l'occlusion se défait sans explosion. Enfin pendant l'occlusion complète les cordes vocales peuvent vibrer ou au contraire rester immobiles. Ce sont ces rapprochements, resserrements et occlusions qui constituent l'articulation. On conçoit donc qu'il n'existe pas seulement des articulations linguales; des mouvements analogues peuvent se produire aux lèvres, au larynx, au pharynx, au voile du palais, d'où les articulations labiales, laryngales, pharyngales, nasales.

Le nombre et la variété des articulations possibles est donc indéfini, mais chaque

langue n'en possède que certaines séries nettement limitées.

L'acte du sujet parlant a pour réciproque celui du sujet entendant, car on parle d'ordinaire pour être entendu. Les vibrations imprimées à la colonne d'air phonatrice par les mouvements du sujet parlant se communiquent à l'air libre au sortir des organes phonateurs et parviennent par son intermédiaire à l'oreille du sujet entendant. Il est généralement peu utile pour le phonéticien de connaître le détail du fonctionnement physiologique de l'oreille. Il lui suffit de savoir que par son intermédiaire les vibrations sont transmises au cerveau où elles éveillent une image auditive qui répond, quand l'oreille est saine et exercée, à l'image qui a été le point de départ de la phonation. Cette nouvelle image paraît avoir son siège dans la région temporale. Quand l'oreille ne fonctionne pas, il ne se produit naturellement aucune impression auditive; quand l'oreille fonctionne mal, le plus souvent par suite de maladie, comme tous les phonèmes sont un système très complexe de vibrations, certaines catégories de vibrations ne sont pas transmises par elle, et alors le cerveau ne peut pas identifier ce qu'il perçoit ou l'identifie à faux. Une oreille saine est dans les mêmes conditions qu'une oreille malade ou incomplète pour les phonèmes auxquels elle n'est pas habituée, car les catégories de vibrations qu'elle ne connaît pas ne font rien vibrer en elle.

On voit que la production d'un phonème exige la coordination dans l'espace et dans le temps de mouvements nombreux et divers. La formation dans le cerveau de l'image motrice déclenche simultanément le travail des muscles qui gouvernent les organes de la respiration, de la phonation et de l'articulation. Chacun doit fournir son concours au moment voulu et dans la mesure nécessaire. Mais cette coordination n'a été obtenue qu'après un long apprentissage. C'est à la suite de bien des essais plus ou moins heureux et de bien des tâtonnements que l'enfant arrive à prononcer exactement les sons de sa langue maternelle. Une fois qu'il y a réussi et qu'il en a pris l'habitude, la coordination se fait d'elle-même et inconsciemment. Nous prononçons à volonté et d'une manière correcte les phonèmes de notre langue, mais sans savoir plus que M. Jourdain par quel travail physiologique nous obtenons ce résultat. Cette coordination des mouvements et des efforts requis pour l'articulation des phonèmes vient parfois à être rompue à la suite d'une maladie ou d'une émotion violente; c'est dans la plupart des cas l'origine du bégaiement, et l'on guérit le bégaiement en rétablissant la coordination, ce qui est parfois malaisé. Comme chaque langue a son système phonique qui lui est propre, lorsqu'on apprend une langue étrangère, on est obligé

pour la prononger correctement de prendre de mouvelles laubitudes articulatoires et de coordonner d'autres mouvements que ceux que l'on avait exattume d'exècuter ensemble; au début on remplace simplement les phonèmes de la langue étrangère par ceux de la langue maternelle qui leur ressemblent le plus; puis, lorsqu'on est arrivé à produire avec exactitude les sons nouveaux, on est obligé de surveiller leur émission, jusqu'au jour où les nouvelles combinaisons sont devenues à leur tour des habitudes que déclenche automatiquement le seul fait d'avoir à pro-

noncer des mots de la langue étrangère.

Ce qui est viai de l'énussion des sons l'est aussi de leur réception. C'est une coordination dans l'oreille de vibrations variées qui éveille dans le cèrveau l'image auditive. Comme une oreille, même saine et normale, ne saisit pas les vibrations ni les groupements de vibrations auxquels elle n'a pas été accoutumée, elle n'entend dans un ensemble que les éléments faisant partie de combinaisons commes d'elle et elle supplée automatiquement les éléments qui complètent la combinaison connue, si bien que l'image auditive que suscite dans le cerveau l'audition d'un phonème inconnu est celle d'un phonème familier. L'oreille aussi arrive par des exercices appropriés à saisir toutes les combinaisons propres à la parole humaine, et le cerveau à s'enrichir de nouvelles images auditives qui s'éveillent à propos. Mais celui qui apprend une laugue étrangère par l'audition, c'est-à-dire par le commerce avec des gens qui la parlent, est aux prises au début avec deux grosses difficultés: il entend imparfaitement ce qui est prononcé et il ne sait pas ce qu'il faut faire pour le reproduire.

De ce qui précède il résulte assez clairement que la parole articulée n'est pas une fonction primordiale de l'homme. C'est un système de signes adopté pour la communication des idées et à la place duquel on aurait pu à la rigueur en adopter un autre. Chaque enfaut en fait l'apprentissage pour son propre compte, avec plus ou moins de lenteur et de peine. La parole, tout comme l'écriture, qui est un autre système de signes (cf. p. 2.1), se borne à utiliser des organes ayant d'autres fonctions, nécessaires à la vie de l'être ou à l'action de ses sens : les poumons, organe de la respiration; la langue, destinée à saisir les aliments une fois qu'ils sont dans la bouche, à les porter sous les dents, à les rouler contre le palais et à les pousser dans l'œsophage lorsque la mastication et l'ensalivation sont suffisantes; les lèvres, propres à fermer la bonche et à produire les mouvements de succion particulièrement utiles pour boire; le voile du palais, qui s'abaisse pour permettre à la respiration normale de passer par les sosses nasales et se relève pour empêcher les aliments d'y pénétrer au moment de la déglutition. Les cordes vocales même, malgré leur nom, ont pour fonction de sermer par en haut les cavités pulmonaires lorsqu'il y a lieu de donner une poussée sur le diaphragme; en outre, quand par hasard, tors de la déglutition, l'épiglotte a mal rempli son rôle et a laissé passer quelque parcelle d'aliments solides ou liquides ou de salive, elles se serment automatiquement, c'est-à-dire par mouvement réslexe, pour empêcher le corps étranger de pénétrer plus avant dans la trachée. Le seul rôle phonique primitif des cordes vocales paraît être la production du cri animal, causé sout d'abord, lorsqu'elles sont fermées, par une brusque contraction des poumons sous l'action réflexe du grand sympathique, puis utilisé volontairement comme moyen de communication et modulé selon les circonstances.

Pour les centres nerveux, même observation : aucun centre nerveux spécial

pour le langage. Ce sont des parties de centres moteurs et de centres auditifs qui se sont spécialisées pour la parole; elles paraissent s'être développées pour cet usage en même temps que croissaient les centres particulièrement intellectuels, dont les parties consacrées au langage ne sont pas les moins notables. Cet accroissement s'est accompli d'une part en gagnant une place nouvelle par le développement frontal, qui est particulier à l'homme et, semble-t-il, assez tardif; et d'autre part au détriment du centre nerveux correspondant au sens olfactif, qui est en fait le moins intellectuel de nos sens et qui est singulièrement réduit chez l'homme.

Quoi qu'il en soit l'ensemble de ces organes en est venu par l'éducation et la culture à constituer tant pour la parole que pour le chant un appareil phonateur d'une souplesse, d'une variété, d'une richesse merveilleuses, capable de produire des nuances, des impressions, des émotions, des effets évocateurs et suggestifs, voire poétiques, dépassant tout ce que peut fournir, par exemple, la musique instrumentale.

On notera encore que, bien que le développement cérébral se soit fait parallèlement dans les deux hémisphères, les parties spécialisées pour la parole ne fonctionnent jamais que d'un côté, les parties correspondantes de l'autre hémisphère remplissant peut-être des fonctions motrices et auditives plus générales, mais étant en somme impropres aux fonctions de la parole; l'éducation spéciale ne s'est faire que d'un côté. Cela est si vrai que lorsqu'à la suite d'une maladie, d'un accident ou d'une cause quelconque les parties cérébrales qui fonctionnent d'ordinaire pour le langage viennent à ne plus pouvoir remplir ces fonctions, les parties correspondantes de l'autre hémisphère resiées saines sont susceptibles de prendre leur place après une éducation particulière; il faut naturellement tout rapprendre; ce qu'elles n'auront pas appris et que savaient les parties de l'autre hémisphère sera définitivement perdu et ne reviendra jamais de soimème.

REPRÉSENTATION GRAPHIQUE DES PHONÈMES

Beaucoup de langues ont vécu de longs siècles et sont mortes sans avoir été jamais écrites; beaucoup de langues et de parlers actuellement vivants ne connaissent pas non plus l'écriture. Rien de plus naturel, car la parole est un système de signes phoniques employé par les membres d'une population pour se communiquer leurs idées de bouche à oreille. Quand la parole a été perçue par les oreilles auxquelles elle s'adresse, son but est atteint, et il n'en reste rien: uerba uolant. Mais de bonne heure on éprouva le besoin de communiquer sa pensée à des personnes que l'on n'avait pas à portée de la voix, ou de la fixer d'une manière durable. De là l'invention un peu partout de systèmes de signes visibles et matériels, constituant un nouveau langage, parallèle à la parole, mais indépendant d'elle. Parmi ces systèmes anciens les plus importants sont les écritures idéographiques. Toutes les populations ayant eu un certain développement de civilisation et surtout une littérature ont possédé, plus ou moins tôt, en dehors des systèmes individuels et occasionnels, un ou plusieurs systèmes officiels et communs. Toutefois l'existence d'une littérature ne prouve pas celle d'une écriture; car beaucoup de littératures populaires n'ont jamais été écrites et ne se sont transmises qu'oralement.

L'écriture ne devient intéressante pour le phonéticien que le jour où, cessant de représenter les idées par des images, elle représente les mots parlés, traduisant les sons ou groupes de sons par des lettres et se servant des mêmes lettres pour les mêmes sons ou groupes de sons toutes les fois qu'ils se présentent dans la chaîne parlée. C'est la traduction d'un système de signes en un autre système de

signes.

Le choix des signes est arbitraire ; il sussit qu'ils soient nettement disserents l'un de l'autre et que les mêmes signes soient toujours employés pour noter les mêmes sons ou groupes de sons. Il est indissérent également que les signes soient produits par un procédé ou par un autre, qu'ils soient peints ou écrits, gravés ou

taillés, en creux ou en relief.

Ce nouveau langage, qui vient s'ajouter à la parole, repose sur le jeu d'autres organes. Il ne s'agit plus d'images phoniques et de sensations auditives, mais d'images graphiques et de sensations visuelles et tactiles. Il se produit, sous l'action de la volonté ou de l'habitude, une image graphique motrice, localisée sans doute aux confins du pied de la deuxième circonvolution frontale et de la frontale ascendante, au niveau des centres incito-moteurs de la main; elle met en branle les muscles, le plus souvent des bras et des mains, dont le jeu produit la réalisa ion

matérielle de l'image graphique. Le signe ainsi produit est ensuite saisi par la vue sous la forme d'une image graphique visuelle, qui se produit en un point du cerveau localisé aux confins du lobe occipital, vers la région du pli courbe.

Ces deux systèmes de signes, tout différents qu'ils soient l'un de l'autre, sont intimement liés l'un à l'autre, puisqu'ils sont la traduction l'un de l'autre. Chez les personnes habituées à lire et à écrire journellement ils ne vont pas l'un sans l'autre ; ces personnes ne parlent pas sans entrevoir mentalement une ébauche de la forme écrite des mots qu'elles prononcent, ébauche plus ou moins précise suivant les cas, où rarement chaque phonème est complètement formé, mais assez nette pourtant pour que l'on puisse reconnaître que chez les sujets particulièrement habitués à lire elle se présente en caractères d'imprimerie, et chez ceux qui sont plus accoutumés à écrire en caractères d'écriture à la main. Ce qui est plus net encore, c'est que ces hommes ne lisent pas et surtout n'écrivent pas sans ébaucher mentalement la prononciation et l'audition des sons qui sont représentés par la graphie; c'est de la phonétique muette. Souvent, par suite d'anciennes habitudes corrigées, la prononciation mentale et la prononciation réelle ne sont pas d'accord; bien des gens qui ont commencé à apprendre l'anglais dans les livres avec une pronouciation en partie défectueuse qu'ils ont rectifiée par la suite savent qu'il leur arrive fréquemment en lisant des yeux de donner mentalement aux mots leur ancienne prononciation défectueuse, bien qu'ils les prononcent toujours correctement s'ils lisent à haute voix ou s'ils parlent. L'auteur de ces lignes se surprend très souvent, en lisant du français, à prononcer mentalement û (û nasal, au lieu de \tilde{e}) ce qui est écrit un, comme dans un, brun, etc., même s'il lit à haute voix, bien qu'il prononce réellement toujours $\tilde{\alpha}$; c'est que même dans la lecture à haute voix, la prononciation mentale est toujours légèrement antérieure à la prononciation extérieure, et la correction se fait dans l'intervalle qui sépare la première de la seconde; l'auteur a appris à lire seul, il y a plus de 55 ans, dans une localité dont le patois ne connaissait que la prononciation \hat{u} ; cependant ce patois n'a jamais été sa langue courante, et cette prononciation û n'a pu être chez lui que très passagère 1.

Parmi les écritures qui représentent par une seule lettre un groupe de phonèmes, les plus importantes sont les écritures dites syllabiques, particulièrement usitées dans le domaine sémitique. Elles sont en général assez défectueuses parce que les signes employés désignent essentiellement les consonnes des syllabes et laissent trop souvent dans l'incertitude sur la nature des voyelles qui les accompagnaient ou même sur l'existence de ces voyelles. Par contre, certaines écritures mixtes, telles que celle du sanskrit classique, dite écriture devanagari, sont à peu près parfaites ; elle ne néglige la notation particulière de la voyelle après consonne que lorsque cette voyelle est ă, elle indique lorsqu'il n'y a pas de voyelle après la consonne, elle marque la durée de toutes les voyelles, elle peut noter le ton (cf. p. 128); en somme elle renseigne le phonéticien sur tous les détails de la prononciation. La devanagari s'adaptait admirablement à la langue sanskrite pour laquelle elle a été faite, car en dehors de l'i et de l'u cette langue ne connaissait pas d'autre voyelle que a. Une écriture de ce genre ne pouvait pas convenir à une langue comme le grec qui possédait des voyelles de timbres très divers; d'où l'invention de l'écriture dite alphabélique. Le principe de cette écriture est

^{1.} Cf. GRAMMONT, Journal de psychologie, 1929.

celui des écritures dites aujourd'hui phonétiques : nne lettre spéciale et une seule pour chaque phonème, les phonèmes étant distingués par la méthode d'analyse indiquée plus haut (p. 9). L'écriture du grec ancien est excellente, mais présente pourtant quelques défectuosités : elle n'indique pas la quantité des trois voyelles i, n, a, elle ne note pas le ton, la notation du ton telle que nous la voyons dans nos textes grecs ne remontant qu'à l'époque alexandrine. Malgré ces lacunes, l'alphabet grec rendait assez bien certains dialectes pour lesquels il avait été fait, mais il convenait mal à d'autres qui dès une haute antiquité possédaient des timbres de voyelles et des articulations consonantiques qui n'avaient pas été prévus. La prononciation du grec, d'une manière générale, se transforma considérablement au cours des siècles, comme il arrive pour toutes les langues, et l'écart entre l'écriture et la prononciation devint de plus en plus grand; aujourd'hui le grec moderne se sert des mêmes lettres que le grec classique, mais il n'y en a plus qu'un petit nombre qui aient gardé leur ancienne valeur. L'alphabet grec était une transformation de l'écriture phénicienne; mais pour devenir alphabétique, de syllabique qu'elle était auparavant, elle avait dû subir des modifications considérables, équivalant presque à une recréation, qui lui avaient permis d'être bien adaptée à son nouvel usage. En passant par l'étrusque l'alphabet grec est devenu l'alphabet latin, et, grâce à quelques modifications et additions, il est arrivé à convenir encore assez. bien à cette langue. Mais quand l'alphabet latin a été adopté par les langues germaniques et les langues romanes, il s'est trouvé avoir à rendre des phonèmes dont le latin n'avait aucune notion, et comme on lui a fait subir fort peu de changements, on a été obligé d'attribuer à beaucoup de lettres des valeurs nouvelles ; ainsi le c devant i, qui se prononçait k en latin, représente aujourd'hui, selon qu'il est emp'oyé en allemand, en français, en italien ou en espagnol, quatre sons différents dont aucun ne rappelle le son latin ; ou bien l'on a dû réunir deux ou trois lettres pour rendre un son unique comme le sch allemand ou la voyelle nasale ain du français, trop heureux quand on n'a pas eu recours simultanément à dusieurs manières de rendre un même son, comme la voyelle nasale qui est écrite en dans examen, ens dans viens, ent dans vient, in dans vin, ins dans vins, int dans vint, ingt dans vingt, ein dans sein, eing dans seing, eint dans peint, eins dans peins, ain dans main, ains dans pains, aint dans maint, aim dans faim, aims dans daims, etc. La chose la plus grave peut-être c'est que, lorsque les langues ont une littérature écrite, leur orthographe, c'est-à-dire leur manière officielle d'écrire, est en général fixée par cette litterature. Au moment où cette orthographe a été établie else était d'ordinaire un miroir assez fidèle de la prononciation; mais la prononciation d'une langue est en voie d'évolution continuelle, comme on l'a indiqué plus haut pour le grec; la prononciation change et l'orthographe, maintenue par les textes d'un autre âge, ne change pas parallèlement ; la discordance devient de jour en jour plus considérable et l'écriture finit par n'être plus du tout la traduction de la parole. Le plus bel exemple en est fourni par l'anglais, où la lettre a en est venue à s'appeler è et l'e à s'appeler i, où les mots ne s'écrivent pour ainsi dire jamais comme ils se prononcent, et où, en tout cas, on ne peut jamais déterminer à coup sûr la prononciation d'après l'orthographe. Dans plusieurs pays, par exemple l'Espagne, l'Italie, la France, l'Allemagne, on s'est efforcé à diverses reprises de diminuer la divergence, en vue surtout de simplifier le travail de ceux qui ont à apprendre et à utiliser l'orthographe officielle. Mais les réformateurs et simplificateurs ont été trop souvent retenus par des préoccupations d'écriture étymologique, qui n'ont

rien à voir avec la question, et par la peur de dérouter le public en rompant brusquement avec des habitudes invétérées. En France, par exemple, où l'orthographe assez simple de l'ancien français avait été particulièrement compliquee et surchargée de lettres inutiles dites étymologiques, diverses réformes sont intervenues, introduites généralement par les éditions successives du dictionnaire de l'Académie; elles ont été pour la plupart fort heureuses, mais elles ont trop souvent manqué de généralité, créant de nouvelles exceptions à côté de celles qu'elles écartaient. La dernière simplification, très timide, remonte à 1878; elle a laissé beaucoup à faire.

Quoi qu'il en soit, le phonéticien ayant à discuter des phonèmes, il est nécessaire qu'il puisse les désigner par des signes qui ne laissent aucun doute sur la nature et la qualité des sons qu'ils représentent. Quand il parle de la prononciation d'une langue ayant une orthographe officielle, il faut qu'il puisse donner une idée exacte de cette prononciation par un autre procédé que l'écriture courante si cette dernière renseigne mal ; il faut qu'il puisse transcrire les langues qui n'ont pas d'orthographe, telles que la plupart des patois et des parlers de populations dites sauvages, de manière que son lecteur les lise immédiatement et sans hésitation avec leur prononciation exacte. De là l'invention des écritures dites phonétiques ', rendant chaque phonème par un signe unique, toujours le même et nettement défini.

L'ideal serait que le même alphabet pût servir pour toutes les langues du monde, c'est-à-dire qu'il fût assez souple pour représenter avec toutes leurs nuances tous les phonèmes possibles. Mais cet idéal est irréalisable ; la valeur linguistique des phonèmes diffère trop d'un groupe de langues à une autre; les caractères qui sont indifférents et négligeables dans certaines langues sont au contraire essentiels dans d'autres. Ainsi l'intonation des voyelles qui est en général indifférente dans les langues latines est le point capital dans les parlers indo-chinois, où une voyelle sans son intonation n'est rien à proprement parler. Dans un alphabet universel, il faudrait donc que le signe employé pour un phonème indiquat à la fois non seulement tous les caractères que possède ce phonème, mais encore tous ceux qu'il ne possède pas et pourrait posséder. On entrevoit par cette simple observation combien les signes de chaque phonème seraient compliqués, et combien par suite ils seraient disficiles à imprimer et à lire, deux défauts qui doivent suffire à les faire rejeter. Il faut que toutes les imprimeries un peu importantes puissent imprimer des textes en écriture phonétique sans avoir à faire continuellement graver et foudre des caractères coûteux et fragiles; il faut que l'écriture phonétique puisse être lue couramment par ceux qui y sont initiés, et son initiation doit être rapide et facile.

Laissant de côté les lettres trop compliquées, trop chargées de signes discritiques, certains phonéticiens ont eu recours à des procédés d'écriture phonétique qui n'ont rien de commun avec les alphabets usuels et reposent sur des principes tout autres. L'Anglais Bell a imaginé un système 2 où les signes sont composés d'éléments différents dont chacun indique la position d'un organe, glotte, langue, lèvres, etc., en sorte que l'ensemble du caractère rend visible le jeu des organes dans la production du phonème. C'est dans un certain sens une écriture idéographique.

^{1.} Il serait plus juste de les appeler phonologiques, comme l'a fait F. de Saussure dans son Cours de linguistique, puisqu'elles n'ont rien à voir avec la phonétique proprement dite; mais ce terme est déjà consacré par l'usage, comme tant d'autres qui ne sont pas meilleurs.

^{2.} Bell, Visible Speech, London, 1867.

Les défauts de ce système, c'est qu'il repose sur des théories qui ne sont pas exactes de tous points, qu'il est compliqué, difficile à apprendre et à écrire, et qu'il rend mal l'accent, le timbre, l'intonation; en outre il ne peut servir que pour les langues vivantes, car plusieurs des particularités articulatoires qui constituent les éléments de cette notation, ne sauraient en aucune mesure être précisées dans les

langues mortes.

Un autre système ingénieux est celui qu'a proposé le Danois Jespersen et qu'il nomme analphabètique. Chaque phonème est représenté par une formule composée de lettres latines, de lettres grecques et de chiffres. Les lettres désignent les organes, tels que les lèvres, le palais, la langue, ou des points de ces organes ; les chiffres indiquent la dimension du passage laissé libre entre les organes articulateurs. Ce procédé est dans certains cas très commode, en particulier pour l'enseignement, où il permet de remplacer par une formule symbolique de longues explications et descriptions. Mais lorsqu'on veut préciser les nuances du phonème et ajouter par exemple aux notions de timbre celles de durée, de hauteur, d'intensité, les formules deviennent extrêmement compliquées ; d'autre part, si ces symboles peuvent être utiles pour la représentation de phonèmes isolés, ils ne peuvent aucunement être employés pour la transcription d'un texte.

Il va de soi que de pareilles écritures ne sont utilisables que par des phonéticiens, et que les indications sur la position et le jeu des organes n'ont de signification que pour ceux qui en connaissent le fonctionnement. Le public parle bien ou mal, mais ne sait jamais comment il parle, ni quel travail il exécute pour cela.

Les écritures phonétiques fondées sur l'emploi de lettres tirées des alphabets les plus usuels, en particulier de l'alphabet latin, sont-elles davantage à la portée de tout le monde ? Beaucoup de personnes, considérant combien des orthographes comme la française et surtout l'anglaise sont défectueuses et exigent de temps et d'effort pour être apprises, demandent que les langues littéraires soient écrites officiellement et par tout le monde en écriture phonétique. Utopie. Les orthographes française, anglaise et autres peuvent être améliorées et simplifiées et il est désirable qu'elles le soient. Mais l'emploi d'une écriture phonétique serait pour le public beaucoup plus compliqué que l'orthographe usuelle, car l'orthographe phonétique a pour principe de rendre une foule de nuances dont le public n'a cure et dont il ne saurait se rendre compte. Le phonéticien qui saisit toutes ces nuances écrit un mot correctement en écriture phonétique du premier coup et d'une manière imperturbable; mais le public serait obligé d'apprendre cette orthographe nouvelle par la routine, comme il a appris la première, et la seconde lui coûterait beaucoup plus de peine sans aucun profit.

Les écritures phonétiques sont faites uniquement pour les phonéticiens et ne peuvent être employées utilement que par eux. C'est ce qui explique que la plupart des phonéticiens aient chacun leur système plus ou moins personnel de transcription phonétique, et que d'une manière générale on se serve de systèmes plus ou moins différents pour chaque langue ou groupe de langues. Aucun inconvénient sérieux à cela, puisque les phonéticiens, qui seuls ont à se servir des alphabets phonétiques, savent à quoi s'en tenir. Le choix du signe est en somme arbitraire ; il suffit qu'il soit bien défini. Il est bon pourtant qu'il soit le plus simple

^{1.} JESPERSEN, Articulations of Speech Sounds represented by means of analphabetic symbols, Marburg, 1889.

et le plus net possible, pas trop chargé de signes diacritiques, et ceux-ci pas trop petits, sans quoi la lecture devient difficile, hésitante, les confusions sont possibles; ajouter qu'à l'impression les signes diacritiques risquent de se casser, de s'écraser,

de disparaître.

On a donc laissé, pour les travaux de phonétique, à la plupart des langues écrites avec les lettres latines leur alphabet usuel avec sa valeur habituelle en se bornant à y introduïre quelques additions et quelques signes diacritiques dans les cas où une même lettre était employée avec des valeurs différentes, et en rectifiant l'orthographe, naturellement, lorsqu'elle n'était pas d'accord avec la prononciation. Certaines langues ne se servant pas usuellement de l'alphabet latin avaient depuis assez longtemps un mode de transcription en alphabet latin; on l'a traité comme les précédents. Enfin on a usé de procédés analogues pour les langues n'ayant ni alphabet ni orthographe.

En faisant ainsi un alphabet plus ou moins différent pour chaque langue ou groupe de langues on a cet inconvénient que la même leure peut avoir des valeurs différentes suivant la langue où on l'utilise. Ainsi e vaut k en irlandais, ts en slave, ts en sanskrit; mais le phonéticien et le linguiste qui s'occupent de sanskrit, ou de slave, ou d'irlandais, connaissent suffisámment ces langues pour être familiarisés avec leurs modes de transcription usuels et n'éprouver aucune hésitation. Cet inconvénient est compensé par un énorme avantage; c'est que l'on peut employer pour la plupart des langues un alphabet très simple avec un minimum

de signes diacritiques.

Certains alphabets de transcription phonétique sont particulièrement connus. Tel celui de Rousselot et Gilliéron, créé pour la transcription de patois galloromans. Il a pour base l'alphabet latin avec la valeur qu'il a en français, quand cette valeur est nettement déterminée. Il remplit son but d'une manière satisfaisante, bien qu'il présente déjà dans certains cas des signes diacritiques trop nombreux et trop petits; mais si l'on voulait transporter son emploi à des langues d'un

autre type sa complication deviendrait vite intolérable.

L'Association phonétique internationale a essayé de dresser un alphabet universel permettant de représenter les phonèmes de n'importe quelle langue. Son principe est d'éviter les signes diacritiques et de n'employer que les caractères les plus usuels soit en les renversant, soit en y ajoutant des signes de ponctuation, etc. Cet alphabet assez disgracieux pour l'œil, n'a guère été employé que pour transcrire 4 ou 5 langues d'Europe, particulièrement le français, l'anglais, l'allemand. Il a rendu des services considérables; mais il est loin de noter toutes les nuances même de ces 3 langues, surtout en ce qui concerne les voyelles. Pour certaines langues d'autres types, il serait tout à fait insuffisant. Ce qui est amusant c'est qu'il y a tel pays d'Europe, ayant possédé pourtant des phonéticiens de valeur, où à la faveur de cet alphabet la transcription phonétique a été confondue avec la science de la phonétique; et le piquant est que cette confusion a été corroborée par les examens officiels et nationaux.

Dans cet ouvrage on se servira autant que possible pour chaque langue des modes de transcription les plus usuels, et, quand on a le choix entre plusieurs, on choisira les plus simples, ou ceux qui sont indiqués au tableau de la p. X. Lorsqu'il pourrait y avoir doute au sujet d'un signe figurant dans un exemple, une note en expliquera la valeur toutes les fois que ce sera utile.

LES CLASSIFICATIONS DES PHONÈMES

Les impressions que les divers phonèmes font sur notre oreille ne sont pas toutes de même nature, et les conditions de leur production ne sont pas non plus les mêmes. Mais certains donnent lieu à des impressions auditives du même ordre, et d'autre part certains sont produits par des procédés articulatoires analogues; d'où la possibilité de les grouper en catégories d'après leurs affinités et leurs différences.

Les classifications anciennes, celles des Grecs, des Hindous, des Arabes, sont toutes plus ou moins défectueuses parce qu'elles ont été faites pour une langue unique et que ceux qui les ont dressées n'ont pas toujours établi des catégories assez élastiques pour qu'on pût y faire entrer des phonèmes qu'ils ne possédaient pas dans leur langue et dont ils ignoraient l'existence. C'est pourquoi connaître ces classifications dans le détail n'a plus aujourd'hui qu'un intérêt historique ', mais il y a lieu de retenir quelque chose de chacune, parce qu'elles ont servi, sauf celle des Arabes qui n'a été connue que récemment en Europe, de base et de point de départ aux classifications ultérieures.

La classification des Grecs est fondée non sur la phonation qu'ils paraissent avoir connue fort mal, mais sur l'audition. Ils distinguent essentiellement les voyelles (phôméenta), qui peuvent se prononcer seules et former une syllabe soit seules soit en combinaison avec d'autres phonèmes, et les consonnes (súmphona), qui ne peuvent former une syllabe qu'avec l'aide d'une voyelle. Cette distinction, qui est satisfaisante pour le grec, peut être retenue d'une manière générale pour toutes les langues, et reste commode dans beaucoup de cas. Mais elle ne suffit pas toujours, parce qu'il n'y a pas entre voyelle et consonne une frontière infranchissable; il y a en effet telles langues où certains phonèmes sont tantôt voyelles tantôt consonnes selon la position qu'ils occupent, et où certaines consonnes peuvent, sans devenir

1 Celle des Arabes est exposée dans Brücke, Sitz. Ber. d. Wiener Akad. d. Wissensch., phil.-hist. Cl., t. XXXIV, p. 307 et suiv.

Pour celle des Grecs et celle des Hindous on pourra se reporter à ROUDET, Eléments de phonétique générale, Paris, 1910, où elles sont présentées d'une manière suffisamment détaillée et avec l'essentiel de la hibliographie. L'auteur de cet ouvrage connaît bien ce qui a été fait sur la phonologie et la phonétique statique, ainsi que les résultats obtenus par la méthode instrumentale. Mais il manque de vues générales, et sa critique n'est pas toujours assez pénétrante pour lui permettre de faire un choix entre les diverses opinions en présence et de rejeter celles qui sont franchement caduques. Les chapitres qui concernent la phonétique évolutive ne dénotent pas de compétence personnelle.

voyelles, former une syllabe soit seules soit en combinaison avec d'autres consonnes.

Au surplus les Grecs avaient déjà éprouvé le besoin de diviser les consonnes en semi-voyelles (hémiphona) et mueltes (áphona). Leurs semi-voyelles sont à leurs yeux intermédiaires entre les voyelles et les muettes, car si elles ne peuvent pas former une syllabe sans l'adjonction d'une voyelle, elles peuvent du moins se prononcer seules. C'est précisément dans cette catégorie des semi-voyelles que figurent ou figureraient (car le grec classique ne possède ni le y ni le w) les phonèmes qui dans d'autres langues peuvent devenir voyelles ou peuvent former une syllabe sans le secours d'une voyelle.

La catégorie grecque des semi-voyelles contient d'ailleurs des éléments assez disparates, qu'ils avaient déjà su distinguer : les semi-voyelles doubles (diplā), qui sont en réalité la réunion de deux phonèmes distincts, ks, ps, zd (ξ , ψ , ζ), appartenant à deux catégories différentes, et qu'il faut par conséquent écarter de celle-ci ; les semi-voyelles simples (haplā), représentées en grec uniquement par s (auquel il faudrait ajouter le z du groupe zd) et que nous appelons des sifflantes ; les semi-voyelles liquides (hūgra), l, r, n, m, qui sont les vraies semi-voyelles. Aujourd'hui nous réservons plurôt le nom de semi-voyelles pour y, w, v, celui de liquides pour v et v, et nous mettons à part v et v0 sous le nom de nasales.

Restent les muettes (áphona), dont la dénomination ne peut en aucune mesure être conservée, car elles ne sont pas muettes puisqu'on les entend ¹, et surtout certaines d'entre elles sont douées de vibrations glottales, ce qui est précisément la caractéristique de la voix. On les appelle maintenant des occlusives. Les Grecs en distinguaient avec raison trois espèces, mais ils leur donnaient les noms de ténues, moyenues et deuses ², qu'il n'y a pas lieu de retenir, parce qu'ils traduisaient des

observations gauches et imprécises.

Cette classification des Grecs, dont il convient de garder les grandes lignes, est défectueuse et insuffisante pour deux raisons principales. La première c'est qu'elle se fonde presque uniquement sur l'audition, qui est impropre à nous renseigner avec assez d'exactitude sur la nature de certains phonèmes; la seconde c'est que pour le reste elle se fonde sur l'écriture, ce qui amène ses auteurs d'une part à faire une classe de semi-voyelles de certains groupes de consonnes que leur alphabet rend par un signe unique, et d'autre part à diviser les voyelles en hrèves, longues et ambiguës 3, uniquement parce que leur alphabet leur fournit des lettres particulières pour l'e bref et l'o bref, pour l'e long et l'o long, mais n'a qu'une lettre pour l'a bref et l'a long, pour l'i bref et l'i long, pour l'u bref et l'u long.

La classification des grammairiens de l'Inde est infiniment supérieure à celle des Grees. Elle est beaucoup plus riche parce que l'indien possédait un consonantisme plus étendu et plus varié que le gree; elle est beaucoup plus précise parce qu'elle est fondée sur la phonation et non plus sur l'audition. Naturellement les deux classifications se correspondent dans les grandes lignes; car des procédés articulatoires divers donnent nécessairement lieu à des impressions auditives diverses. Mais là où les Grees ne faisaient que saisir une différence sans pouvoir la préciser,

^{1.} Le mot grec *dphōna* ne veut d'ailleurs pas dire qu'on ne les entend pas, mais qu'elles ne produisent pas d'impression *vocale* (*phōnē* « voix »).

psila, mėsa, dasėa.
 brakhėa, makrā, dikhrona.

les Hindous savent en quoi elle consiste et de quoi elle dépend. Ils distinguent comme les Grecs des voyelles, des semi-voyelles, des spirantes (ce sont les semivoyelles siniples des Grecs), et des occlusives (les muettes des Grecs); mais ils ont fondé ces distinctions sur l'examen du fonctionement des organes, de leur position respective et en particulier de leur rapprochement plus ou moins étroit. Ils ont établi la distinction capitale entre les phonèmes sonores, produits par la voix, c'està-dire pourvus de vibrations glottales, et les phonèmes sourds, produits par le souffle, c'est-à-dire dépourvus de vibrations glottales. Ils ont obtenu ainsi, en considérant le mode d'articulation, un premier classement très précis des phonèmes; à ce premier classement ils en ont surajouté un second, qui n'est ni moins précieux ni moins utile, rangeant les phonèmes de chaque catégorie d'après leur point d'articulation. Ils distinguent des articulations labiales, dentales, palatales, cérébrales, gutturales, et chacune des catégories précédemment reconnues vient remplir ce nouveau casier, en laissant seulement 3 cases vides : le sanskrit ne possède pas de spirante ni de semi-voyelle gutturale, et pas non plus de spirante labiale. Toutes les autres cases sont occupées, aussi bien dans les voyelles que dans les occlusives; les deux classifications se recouvrent parsaitement et sont inséparables. A chaque point d'articulation ils ont une occlusive sourde et une sonore, une sourde aspirée et une sonore aspirée.

Cette classification des Hindous est incomplète et contient quelques erreurs. Il est sacile de remédier à ces deux désauts; elle nous en sournit elle-même les moyens. Elle est incomplète parce qu'elle n'a envisagé que les sons d'une seule langue, le sanskrit; mais le casier est assez souple pour qu'on puisse y introduire des cases nouvelles, plus ou moins isolées, ou même y adjoindre des catégories tout entières de cases nouvelles. Ainsi aux cinq groupes de phonèmes que le sanskrit distingue d'après leur point d'articulation, on peut ajouter tout de suite celui des laryugales. Le sanskrit ne possède pas de spirantes sonores (sinon en combinaison avec une occlusive, comme dans son $j = d\dot{z}$) et la classification que les a pas prévues; mais c'est elle qui a posé la distinction entre phonèmes sourds et phonèmes sonores, et la catégorie spirantes sonores surgit tout naturellement à côté des spirantes sourdes, avec ses b, d, g, z, \dot{z} , etc. Les cases laissées vides dans le casier hindou se remplissent sans effort, celle des spirantes sourdes labiales par f bilabial, celle des spirantes sourdes « gutturales » par des aspirations, b, ayant même point d'articulation que les autres « gutturales » du sanskrit ; celle des semi-voyelles « gutturales » par divers phonèmes tels que l'1 vélaire (1). Ce terme de « gutturales » n'est pas bon, car il n'y a de vraies gutturales que les phonèmes que nous avons appelés les laryngales et que ne connaissait pas le sanskrit; mais rien n'est plus aisé que de remplacer ce terme de « gutturales » par ceux de vélaires et de postpalatales.

Certains phonèmes peuvent figurer dans deux catégories différentes, selon le point de vue auquel on se place. Ce n'est pas un inconvénient. Ainsi les Hindous ont placé les consonnes nasales parmi les occlusives ; rien n'est plus exact quand on considère leur articulation buccale, mais lorsqu'on envisage leur émission nasale ce sont des semi-voyelles.

Les grammairiens de l'Inde ont considéré comme occlusives palatales leurs c, ch, j et jb, c'est-à-dire $t\bar{s}$, $t\bar{s}b$, $d\bar{z}$ et $d\bar{z}b$. En effet ces phonèmes commencent bien par une occlusion t, mais tandis que dans les autres occlusives, p, t, k, etc. le pho-

^{1.} En sanskrit sparça- « contact, fermeture ».

nème est achevé aussitôt que l'occlusion est rompue, ici quand l'occlusion a cessé le phonème continue par un élément spirant; c'est la combinaison d'une occlusive

et d'une spirante; nous les appelons des mi-occlusives.

Pour les voyelles la classification hindoue est très défectueuse parce que le sanskiit en fournissait trop peu pour que les grammairiens pussent nettement reconnaître leurs caractères distinctifs. Ils ont pris pour des voyelles l'r et l'l, qui ne sont que des consonnes dans une fonction particulière (cf. p. 103). Ils ont mal classé deux des trois seules voyelles qu'ils possédaient, i, n, a. Ils ont bien reconnu que leur i était une voyelle palatale, parce qu'ils avaient à côté la semi-voyelle palatale y. Mais, parce qu'ils avaient une semi-voyelle v(w) dont le caractère articulatoire le plus apparent était labial et qu'ils avaient classée comme labiale, ils ont considéré la voyelle u comme une voyelle labiale, confondant un élément articulatoire, qui n'est ici qu'accessoire et non nécessaire, avec l'articulation proprement dite qui est vélaire, et qui aurait dû leur faire placer l'u dans leur catégorie de « gutturales ». C'est leur a qu'il ont mis dans les gutturales, erreur qu'ils n'auraient pas commise s'ils avaient eu à côté un e et un o; ils ont pris le point d'émission de la voix, à savoir la glotte, pour le point d'articulation; s'ils avaient possédé un e et un e, pour lesquels le point d'émission de la voix est le même, ils auraient compris que le point d'articulation qui différencie ces trois phonèmes est ailleurs. A la vérité le sanskrit avait des e et des e, toujours longs; mais précisément parce qu'il n'y avait pas de voyelles brèves correspondantes, les grammairiens n'ont pas pu s'imaginer que ces phonèmes fussent des voyelles simples comme les autres; ils les ont considérés comme des diphtongues parce qu'ils sortaient visiblement des anciennes diplitongues ai, au, et ne leur ont pas cherché de case spéciale parmi les voyelles, pas plus qu'aux vraies diphtongues ai, au, provenant de āi, āu.

On voit par ces discussions comment les principes mêmes de la classification des Hindous permettent de rectifier, de préciser et de compléter celle qu'ils ont donnée. Ces principes envisagent d'une manière très simple la disposition et le fonctionnement des organes de la parole, et il va de soi que tous les phonèmes possibles trouveront tout naturellement leur place dans une classification ainsi faite. Ce n'est pas seulement une classification élastique, c'est une classification ouverte

où il y a place pour tout nouvel arrivant.

Aussi toutes celles des classifications modernes qui méritent d'être prises en considération, comme celle de M. Jespersen, qu'il y aura lieu d'envisager plus

loin (p. 99), reposent au fond sur les mêmes principes.

A côté des classifications des Grecs et des Hindous, celle des Arabes n'apporte rien de réellement utile. On ne la résumera donc pas ici. Celle des Grecs aurait pu aussi être laissée de côté. Si l'on a cru bon d'en donner une esquisse, c'est qu'on a pensé qu'il n'était pas dénué d'intérêt de montrer que, fondée sur les impressions acoustiques, elle coïncidedans les grandes lignes avec celle des Hindous qui est fondée sur la phonation. C'est aussi à cause du rôle historique qu'elle a joué. C'est elle qui a alimenté exclusivement l'enseignement européen jusqu'au milieu du xixe siècle, et beaucoup de grammairiens, qui ne s'occupent que des langues dites classiques, continuent encore aujourd'hui à s'en servir et à s'y embrouiller.

LES PHONÈMES

L'ANALYSE DES PHONÈMES

Les moyens d'investigation.

Nous connaissons mieux les phonèmes que les Grecs et que les Hindous parce nous avons comparé entre eux ceux d'un grand nombre de langues diverses, et que rien ne fixe mieux sur les qualités d'un objet que de le comparer avec des objets analogues qui n'ont pas les mêmes qualités ou ne les ont pas au même degré; parce que, si nous n'entendons pas sensiblement mieux que les Grecs, nous savons mieux qu'eux ce qu'il s'agit d'entendre, c'est-à-dire sur quelles particularités doit porter l'effort de notre sens auditif; parce que nos connaissances en physiologie sont beaucoup plus précises que celles des Hindous; enfin et surtout parce que nous avons des moyens d'investigation qu'ils ne possédaient pas.

On continue et l'on continuera toujours à utiliser en phonétique les données de l'audition, à examiner le jeu des organes directement dans la mesure où il est visible, à recourir au sens musculaire pour chercher à se rendre compte de ce qu'on ne voit pas; mais ou dispose en outre anjourd'hui des appareils et des méthodes de la plionétique instrumentale (cf. p. 14). Le nombre des instruments que l'on a ou que l'on peut imaginer pour l'étude de la constitution des phonèmes, de la position et du fonctionnement des organes dans leur production, ou que l'on peut adapter à ces recherches est illimité : ; mais la trouvaille capitale et décisive c'est l'adaptation aux besoins de la phonétique d'un euregistreur analogue à ceux dont se servent les physiciens et les physiologistes, composé d'un cylindre animé d'un monvement régulier et muni d'un nombre indéterminé de petits tambours inscripteurs dont chacun peut être mis en communication avec un organe différent, et dont les styles viennent inscrire parallèlement et synchroniquement sur le cylindre sous forme de courbes ou de vibrations les mouvements, les efforts, le jeu des divers organes 2. Les éléments composants des phonèmes sont séparés et analysés automatiquement par l'appareil et les tracés obtenus peuvent à leur tour être analysés et mesurés. On peut savoir ainsi, à la simple inspection d'un tracé, quels sont les organes qui sont entrés en jeu, à quel moment a commencé l'action de chacun, à quel moment elle a cessé. On a objecté à cet instrument que

^{1.} On trouvera la description des principaux, avec l'exposé de leur emploi, dans P. Rousselot, Principes de phonètique expérimentale, Paris, 1897-1908. — E.-W. Scripture, Elements of experimental phonetics, New-York and London, 1902. — Poirot, Phonetik, Leipzig, 1911.

^{2.} Certains nomment cet appareil cymographe, du grec kýma « flot, vague, ligne onduleuse » et graphein « écrire », donc « appareil qui inscrit les courbes ». On l'appellera plus simplement dans cet ouvrage : euregistreur de la parole, et même euregistreur tout court

l'on ignore toujours dans quelle mesure les tracés correspondent avec exactitude à ce qui a été prononcé, puisqu'il n'est jamais possible, une fois le tracé produit, de le prendre comme point de départ pour faire en quelque sorte machine arrière et obtenir la reproduction phonique de ce qui a été dit. On a donc proposé de le remplacer par le phonographe et le gramophone ou des modifications de ces appareils; ici en effet la fidélité de l'inscription peut être vérifiée aisément, puisque ce sont des appareils qui reproduisent ce qu'ils ont enregistré. Ces appareils peuvent, il est vrai, rendre service dans quelques cas très limités; mais en principe ils ne répondent pas du tout aux besoins du phonologue. L'oreille nous apporte une synthèse qu'il est impossible d'analyser exactement; par l'oreille on ne peut pas savoir à quel moment précis un phonème finit et le suivant commence, ni quels sont les organes qui sont entrés en jeu. Le phonographe ou le gramophone remplacent la synthèse auditive par une synthèse graphique qu'il n'est pas non plus possible d'analyser dans le détail. Or c'est un instrument d'analyse qu'il faut au phonologue; l'enregistreur à tambours indépendants répond à ses besoins, et il n'est pas vrai que les tracés qu'il fournit ne présentent aucune garantie. Il y a en effet trois constatations tout à fait rassurantes que l'on peut faire : 1° si l'on reporte le tracé agrandi de certains phonèmes sur une bande de métal que l'on découpe suivant les sinuosités du tracé, et que l'on fasse passer avec une vitesse convenable la découpuré ainsi obtenue devant la fente d'un porte-vent de sirène, il se produit un son où le phonème est reconnaissable, bien que le procédé soit grossier; 2º la membrane d'un tambour inscripteur est tout à fait comparable à celle qui sert à produire les enregistrements phonographiques, et du moment qu'une membrane phonographique donne un résultat satisfaisant, quelle que soit sa nature, pourvu qu'elle soit bien réglée comme diamètre et épaisseur, il n'y a aucune raison pour que la membrane du tambour, quelle que soit sa nature, ne donne pas un produit également correct lorsqu'elle est bien choisie aux mêmes points de vue. On s'aperçoit très aisément qu'elle convient par le fait qu'elle vibre bien sous l'influence de l'ensemble des phonèmes et qu'elle donne ce qu'on appelle de « beaux tracés ». Pour le calcul de certains phénomènes, on le verra plus loin, p. 120, il y a lieu de tenir compte des complaisances et des résistances de la membrane, mais l'autorité du tracé n'en est en rien amoindrie; 3° si l'on approche son oreille de la membrane pendant qu'elle inscrit on remarque aisément, et cette observation confirme la précédente, qu'elle vibre à l'unisson de ce qui est prononcé. Cette observation paraît avoir été faite pour la première fois par M. E. Suddard dans le laboratoire de Montpellier; depuis il l'a exposée dans les Estudis Fonètics, I, 178 (Barcelona, 1917).

On peut donc accorder toute confiance aux tracés de cet appareil quand l'expérience a été bien menée, c'est-à-dire quand l'appareil était bien réglé et fonction-

nait normalement.

Tous les tracés qui sigurent dans cet ouvrage ont été obtenus par cet appareil (cf. p. 34).

LES OCCLUSIVES

Les occlusives sont ainsi nommées parce que la phase caractéristique de leur production est une occlusion. Une occlusive comprend d'ordinaire trois moments: la mise en place des organes ou catastase, une Tension plus ou moins prolongée

ou tenne, le déplacement des organes ou métastase 1.

Pour prendre tout de suite un exemple, quand nous prononçons un p, le premier moment consiste en la fermeture de l'orifice buccal par l'accolement des deux lèvres sur toute leur étendue; aussitôt après cette fermeture il se produit une tension musculaire et une poussée intra-buccale qui se prolongent autant que dure l'occlusion et constituent le deuxième moment; le troisième est constitué par l'ouverture des lèvres, qui met un terme à l'occlusion.

Telles sont les trois phases que décèle l'analyse physiologique dans un p simple et complet. Ces trois phases ne manquent jamais à un p placé entre voyelles à l'intérieur d'un mot. Mais dans toute autre position, c'est-à-dire à l'initiale, à la finale, avant ou après consonne, l'une des phases peut être réduite ou même totalement absente. Il y a donc lieu d'étudier en détail chacune de ces trois phases et

les différents états qu'elles peuvent présenter.

Si nous prononçons un p au commencement d'une phrase en partant de l'état de repos lèvres ouvertes, ce p aura ses trois phases comme s'il était entre voyelles; mais si nous partons du repos lèvres closes, la première phase, la mise en position, fait défaut, puisque la position nécessaire était acquise au préalable. Elle manque également, et pour la même raison, après m, comme dans AMPA (fr. une dam(e) passe). Certains auteurs appellent ce premier moment la tension; à tort, car soit que nous partions d'une voyelle soit que nous partions du repos lèvres ouvertes, la fermeture des lèvres ne comporte aucune tension; quand les lèvres sont arrivées au contact on peut les presser l'une contre l'autre plus ou moins fort; c'est bien, si l'on veut, une tension des muscles des lèvres, mais ce n'est en aucune mesure la tension d'un p, car si longtemps et si fortement qu'on les presse l'une contre l'autre, il n'en résultera jamais un p. Enfin s'il était vrai que c'est ce premier moment qui est la tension, et si le second est, comme on l'admet

^{1.} Les mois grecs *katâstasis* et *metdstasis* signifient précisément « mise en position » et « déplacement ». On a cru bon d'introduire ici ces termes nouveaux, parce que ceux qui sont usités d'ordinaire, tels que *tension* pour la première phase et *détente* pour la troisième, répondent mul à la réalité, comme on le verra par l'analyse contenue dans ce chapitre.

2. Au lieu d'être simple un *p* peut être double ou *géminé*, cf. p. 52.

généralement, une tenue, on devrait se demander, dans le cas où ce premier moment, c'est-à-dire la tension, serait absent, de quoi le deuxième moment pourrait bien être la tenue.

La troisième phase peut manquer. Ainsi quand nous disons en français : « C'est



Fig. 12.

un marteau qui tape », nous pouvons ne pas rouvrir les lèvres après les avoir fermées pour le p de « tape »; il est vrai que nous les rouvrons le plus souvent, mais il y a telle autre langue, l'anglais par exemple ou l'indo-chinois, où dans la même position on ne les rouvre pas. En tout cas il est tout à fait exceptionnel que

nous les rouvrions entre le *p* et l'*m* dans APMA (fr. tn tap(es) mal, — le cap Mata pan). Les figures 12 et 13 montrent les deux cas 1.

La seule phase qui existe toujours est celle du milieu, la tenue ; c'est pourquoi cette phase est le moment le plus caractéristique de la production d'une occlusive, comme il a été dit au



Fig. 13.

commencement du chapitre. Et pourtant ce n'est pas pendant cette phase que se produit le son du p; cette phase est absolument muette.

1. Ces deux tracés ont été produits par les styles parallèles de trois tambours, mis en communication respectivement pour la ligne supérieure avec l'orifice buccal, pour celle du milieu avec l'orifice nasal, pour celle du bas avec le larynx. La deuxième ligne, obtenue par l'intermédiaire d'une membrane particulièrement rigide, peut servir en même temps de point de repère pour se rendre compte des déplacements généraux, vibrations mises à part, des styles de la bouche et du larynx. Nous avons divisé ces deux tracés en 4 parties au moyen de 3 lignes que nous appelons verticales, bien qu'elles ne soient pas rigoureusement verticales ni perpendiculaires à la deuxième ligne; elles sont un peu obliques parce qu'elles sont parallèles à l'axe du cylindre suivant lequel a été règlé l'affleurement des styles, et que le tracé est hélicoïdal à cause du déplacement du chariot le long du cylindre. La première partie est la fin de la voyelle A: vibrations buccales, vibrations du voile du palais, vibrations glottales. Deuxième tranche : P, compris entre la fin des vibrations de l'A (1º ligne) et le commencement des vibrations nasales (2º ligne); au début de la première ligne les lèvres vibrent jusqu'à ce qu'elles aient atteint le degré de fermeture et de tension nécessaires pour maintenir l'occlusion, puis la ligne est droite et sans vibrations jusqu'à la fin du P; la ligne du larynx donne pour le P une courbe caractéristique, qui sera expliquée plus loin (p. 43); cette ligne

Est-ce à dire que l'analyse physiologique de la production d'un phonème rende inutile l'examen de ce phonème au point de vue acoustique? Loin de la; il ne faut jamais oublier que la parole est un système de signes acoustiques et que lorsqu'on nous parle ce sont des sons que nous interprétons et non pas les mouvements articulatoires qui ont servi à émettre ces sons et qui pour la plupart nous échappent. L'étule physiologique et l'étude acoustique se complétent et s'échirent l'une l'autre. Lorsqu'un p est prononcé à portée de notre oreille, quelle que soit sa position par rapport à d'autres phonèmes, le son que nous entendons est toujours unique, sec et dépourvu de durée. L'articulation du p peut durer plus ou moins longtemps, mais le son qui en résulte n'est pas prolongeable, d'où le nom de momentanées que l'on donne à toutes les occlusives, et qui leur convient à condition que l'on n'oublie pas lorsqu'on le leur donne que l'on se place au point de vue acoustique. On observe parfois un léger silence à côté de ce bruit, soit avant, soit après ; ce silence c'est ce que l'on a appelé tout à l'heure la deuxième phase. Le son est produit dans la première ou dans la troisième phase suivant les cas. Quand la troisième phase fait défaut, comme dans le APMA de la figure 12, le son est produit par lasermeture des lèvres; c'est un bruit d'implosion, d'où le nom d'implosif que l'on donne à ce p. Physiologiquement ce p comprend deux phases, l'implosion, et aussi la tenue; mais acoustiquement il n'y a que l'implosion qui compte, car la tenue est muette ; il peut se faire que l'oreille remarque le très court silence que constitue cette tenue, mais alors elle ne l'attribue pas au p, car il suit le son; elle le confond avec la catastase de l'm qui vient après. S'il s'agit d'un p en finale absolue, comme dans « le marteau qui tap(e) » sans réouverture des lèvres, le silence de la tenue n'est pas perçu et se confond avec le néant qui suit. Quand c'est le p du APMA de la fig. 13 ou le p final de « tu tap(es) » avec réouverture des levres, une oreille attentive et prévenue saisit la réouverture des lèvres, mais l'oreille qui n'est pas avertie n'y prend pas garde et confond ce p à trois phases avec le précédent qui n'en a que deux; c'est que l'explosion du p ne porte pas, parce qu'elle ne trouve rien sur quoi s'appuyer; dans le APMA de la fig. 13 les lèvres sont à peine entr'ouvertes qu'elles doivent se refermer pour la catastase de l'm et le léger bruit qu'a pu produire leur ouverture se confond avec le bourdonnement de l'm; dans « tu tap(es) » avec réouverture des levres l'explosion tombe sur le néant et son bruit s'y perd. Ce sont donc toujours des p implosifs parce qu'ils sont acoustiquement implosifs; quand on parle en esset d'impression acoustique il ne faut pas tabler sur ce que peut saisir dans des conditions particulièrement favorables une oreille spécialement instruite;

est pourvue de vibrations bien plus longtemps que celle de la bouche, jusqu'au moment où la courbe atteint son point culminant et se rapproche le plus de la ligne du nez, à l'endroit que nous marquons dans la fig. 12 par un court trait vertical; la ligne du nez indique des vibrations du voile du palais jusqu'au même point. Troisième tranche: M; vibrations nasales et glottales; pas de vibrations à la ligne de la bouche, les lèvres restant closes; aucune indication sur la ligne de la bouche du passage du P à l'M, parce que les lèvres ne se sont pas rouvertes entre les deux. Quatrième tranche: commencement de l'A; vibrations ininterrompues aux trois lignes; celles de la ligne du nez ne sont bien vite que celles du voile du palais remonté.

La seule différence essentielle entre la fig. 13 et la fig. 12, c'est que la ligue de la bouche, au lieu d'être droite entre les deux A, s'élève brusquement à l'endroit où nous avons mis un petit trait vertical et ne reprend sa position d'inertie qu'au moment où commence l'M, au deuxième grand trait vertical; au petit trait les lèvres s'ouvrent, troisième phase du P, et il sort un peu d'air qui imprime une poussée à la membrane; puis les lèvres se referment et le style reprend sa position

d'inertie avec l'M qui commence au grand trait.

l'impression acoustique c'est ce qu'éprouve une oreille ordinaire sans préparation

ni adaption spéciales.

Ce son du p implosif n'est point produit par le choc des deux lèvres l'une sur l'autre, qui n'est qu'exceptionnellement assez violent pour n'être pas muet, mais par l'interruption brusque du courant d'air produite par la fermeture buccale. Que l'air dont on interrompt le cours soit sourd ou sonore, il n'importe; on entend sussi bien le p implosif dans hp que dans ap, mais il faut un courant d'air; il ne peut par conséquent pas y avoir de p implosif initial. Le bruit est d'autant plus violent que le courant d'air est plus fort et que son interruption est plus brusque. La production de ce son est tout à fait analogue à celle que l'on obtient par le procédé suivant. On place entre les lèvres un tube de verre de 5 à 6 mm. de diamètre intérieur et de 5 à 6 cm. de longueur; on souffle par le tube et on arrête le courant d'air en fermant vivement avec le doigt l'orifice extérieur du tube. Vivement, mais sans choc, c'est-à-dire de telle sorte que, si l'on ne souffle pas, l'application du doigt ne produise aucun bruit perceptible à l'oreille. Chaque fois que le doigt interrompt le courant d'air de cette façon il se produit un bruit tout à fait analogue à celui d'un p implosif.

Quand le p est dépourvu de la première phase, comme dans AMPA, parce que les lèvres avaient déjà été fermées pour le phonème précédent, le son est produit par la réouverture des lèvres qui constitue la troisième phase ; ce son est précédé d'un léger silence, qui est la deuxième phase et qu'une oreille attentive remarque très bien même sans avoir été avertie et sans avoir été spécialement exercée. Quand le p est initial et part du repos lèvres closes, les conditions sont les mêmes, mais le silence de la deuxième phase ne peut pas être remarqué parce qu'il se confond avec le silence qui précède le premier acte articulatoire. Il en est de même si l'on part du repos lèvres ouvertes, puisque la fermeture des lèvres, comme il a été dit plus haut, est forcément muette. Tous ces p dont le son apparaît à la troisième phase sont dits explosifs; ce son est produit, non par le décollement des lèvres, qui est généralement muet, mais par la libération brusque de l'air plus ou moins sortement comprimé qui est ensermé derrière les lèvres. C'est bien à proprement parler une explosion, comparable, toutes proportions gardées, à celle d'un gaz qui fait sauter le bouchon d'une bouteille dans laquelle il est enclos Le même petit tube de verre que tout à l'heure peut en fournir la démonstration. On le met entre les lèvres, on en ferme l'orifice extérieur avec le doigt et on souffle. L'air, ne pouvant sortir puisque le doigt l'en empêche, se comprime dans le tube. On retire vivement le doigt et on entend une explosion qui rappelle celle du p.

Quand le p est intervocalique i la forcément les trois phases, dont deux sont bruyantes, la première et la troisième; mais l'une des deux est toujours beaucoup plus forte que l'autre et est seule entendue. Le bruit de l'autre se confond avec le son de la voyelle finissante qui précède ou avec celui de la voyelle commençante qui suit. C'est le plus souvent l'explosion qui est entendue et alors l'occlusive est dite avec raison explosive; mais le cas contraire, où c'est l'implosion qui est plus forte et est seule entendue, bien que plus rare, est de règle dans certaines langues qui ont un accent d'intensité sur l'initiale, telles que l'islandais;

l'occlusive est alors dite implosive.

^{:.} Intervocalique = placé entre deux voyelles.

Il reste à considérer la deuxième phase de l'occlusive, celle que l'on nomme la tenne. Très souvent elle n'est pas perçue par l'oreille et ne prend d'importance réelle au point de vue acoustique que dans des cas spéciaux qui seront examinés plus loin (prolongées et géminées); mais cette phase est la seule qui ne manque jamais, et au point de vue physiologique elle est essentielle. Il faut d'abord se mettre au clair sur ce mot tenne. On donne généralement le nom de tenne à la prolongation d'une note donnée; lorsqu'on tient ou plutôt qu'on maintient pendant un certain temps une note ou un son on dit que cette note ou ce son sont tenus ou simplement qu'il y a tenue. Or la tenue d'un ρ est une phase muette ; le bruit du ρ ne peut se produire que dans les autres phases, et il n'est pas prolongeable, il n'est pas susceptible de tenue. De quoi cette phase est-elle donc la tenue? C'est la tenue d'une tension, c'est une tension continue plus ou moins longue. Quand nous prononçons un p, soit que nous partions du repos lèvres closes, soit que nous partions du repos lèvres ouvertes et commencions par fermer les lèvres, nous sentons très nettement avant l'explosion divers mouvements et efforts musculaires, que nous pouvons analyser d'abord avec une certaine précision par le sens musculaire, sans recourir à aucun instrument. Nous sentons un effort du diaphragme, un effort du larynx, un effort de la langue, une poussée interne contre les lèvres qui résistent en se pressant l'une contre l'autre. Le larynx monte vers l'arrière-bouche, et se projette légèrement en avant ; on le sent nettement en appuyant un doigt sur la pomme d'Adam; on le voit aussi parfaitement dans une glace. La langue aussi monte vers la voûte palatine, se tend et se gonfle. Si l'on place un doigt sous la langue entre le menton et le larynx d'une part et entre les deux branches de la mâchoire insérieure d'autre part, on sent que la langue cède et qu'elle monte légèrement ; celte montée est également visible dans une glace, plus sensible avec t et avec k qu'avec p, pour une raison que l'on verra plus loin (occlusion par la langue). En même temps que commencent ces divers efforts, il s'accomplit deux autres phénomènes, que nous ne sentons généralement pas : 1º le voile du palais, s'il était abaissé, ce qui est le cas ordinaire pour un p initial, remonte et ferme l'entrée postérieure des fosses nasales, 2º la glotte se ferme hermétiquement et interdit toute communication entre l'air qui est compris dans les cavités buccales et celui que contient la trachée.

L'air enfermé dans les cavités buccales, qui est isolé, d'une part de l'air pulmonaire, d'autre part de l'air extérieur, se comprime peu à peu jusqu'à ce que se rompe la barrière des lèvres s'il s'agit d'un p avec métastase, jusqu'à ce que l'on passe à un autre mouvement articulatoire ou au repos s'il s'agit d'un p sans métastase. C'est pour obtenir cette compression que le larynx monte et que la langue se

gonfle afin de diminuer la capacité des cavités buccales.

C'est au p français et à ceux du même type que s'applique cette description; mais elle ne convient en aucune mesure au p suivi d'un souffle comme celui de certains dialectes germaniques. Dans ce dernier les cordes vocales, au lieu de se fermer, restent largement écartées l'une de l'autre, le larynx ne monte pas, la langue ne se gonfle pas. Le p français est articulé à glotte fermée, le p de ces dialectes à glotte ouverte. Le p de ces dialectes est prononcé au moyen de l'air qui vient des poumons, le p français au moyen de l'air enclos dans les cavités buccales.

^{1.} Il y a bien déplacement de certains organes après la tenue du p pour passer à l'm; mais c'est la catastase de l'm, et non la métastase du p. La métastase d'un phonème comporte avant tout le

Si l'on veut arriver à sentir l'occlusion de la glotte, on y parvient en se fivrant à l'exercice suivant. On prend un tube de 5 à 6 mm. de diamètre intérieur et de 5 cm. de long 1. On le met entre les lèvres et l'on s'efforce de prononcer un p français ordinaire; on échoue naturellement et l'on entend quelque chose qui rappelle le p allemand, sans toutefois le reproduire exactement; plus on cherche à prononcer le p avec force, plus l'échec est sensible et plus le produit audible diffère du p allemand pour arriver à se confondre avec un f bilabial. On a éprouvé une déception pendant ces essais parce que l'on a senti un courant d'air qui traversait la glotte et n'était arrêté par aucun obstacle permettant de produire l'explosion du p. Lorsqu'on a fait cet exercice un moment, on ôte le tube de verre et l'on se remet à prononcer des p français dans des conditions normales. On sent alors très nettement, par contraste, que la glotte se ferme au début de la tenue du b, dès que l'air qui vient des poumons, ayant trouvé dans les lèvres un obstacle contre lequel il bute, est refoulé en arrière et présente un état de compression supérieur à celui de l'air contenu dans la trachée. Avec le tube entre les lèvres, l'air tronvant un passage pour s'écouler d'une manière continue, les cordes vocales ne peuvent pas s'appuyer sur lui pour se fermer.

Cette compression progressive de l'air ensermé dans les cavités buccales que l'on vient de constater, durant la tenue, au moyen du sens musculaire, peut être rendue visible par l'emploi d'instruments. Nous prenons un tube de verre d'environ 80 cm.

de long et de 4 mm. de diamètre intérieur 2; nous le courbons à la flamme en forme de V, et nous l'emplissons d'eau jusqu'au tiers de la hauteur de ses branches. Nous mettons l'extrémité d'une des branches entre les lèvres et nous l'enfonçons en arrière des incisives de façon que son orifice soit libre à l'intérieur de la bouche entre la langue et le palais sans toucher aucun organe. Nous prononçons alors pa. Nous sentons très nettement, aussitôt après l'occlusion des lèvres, que la glotte se ferme, l'air compris dans la bouche ayant trouvé un point d'appui suf-

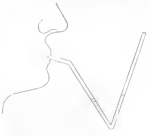


Fig. 14.

fisant sur celui qui est compris dans le tube entre la bouche et la colonne d'eau. Nous remarquons en même temps qu'entre ce moment et celui de l'explosion du p la colonne d'eau monte progressivement dans la branche extérieure. C'est que l'eau subit une pression de la part de l'air qui est soumis dans la bouche à une tension continue. Aussitôt que les lèvres s'ouvrent pour livrer passage à l'a, la colonne retombe. La montée est d'environ 4 cm. pour un p ordinaire, c'est-à-dire prononcé approximativement comme en syllabe inaccentuée dans la conversation. Si l'on prononce un p violent ou à longue tenue, l'eau monte beaucoup plus haut; elle peut même jaillir en dehors du tube. Dans ap c'est sensiblement pareil et l'eau retombe dès que les lèvres se séparent ou que la compression de l'air cesse; car ap ne se termine pas forcément par une réouverture des lèvres, mais alors, au moment ou le p est fini, les organes se relâchent et l'air cesse d'être comprimé;

déplacement des organes qui jouent le rôle le plus caractéristique dans son articulation; la métastase du P est donc essentiellement l'ouverture des levres fermées.

1. Ces chiffres n'ont rien de fatidique, mais si l'on s'en écarte trop, l'expérience peut mal venir ou échouer.

2. Voir la note précédente.

dans le premier cas l'eau retombe d'un coup, dans le second elle redescend lentement. Dans apa la montée de l'eau est sensiblement la même que dans pa et dans ap. Il faut dire d'ailleurs que ce tube de verre n'est pas un instrument de mesure précise, et surtout qu'il est bien difficile de prononcer deux fois un p exactement de la même manière et avec la même force.

) Pour contrôler cette première expérience nous recourons à l'enregistreur de la parole. Nous prenons deux petits tambours inscripteurs à cuvette de 12 mm. de diamètre intérieur!. Nous recouvrons l'un d'eux d'une membrane quelconque (caoutchouc, papier à cigarette, vessie, etc.), car il ne nous importe pas de recueillir par lui autre chose que des vibrations, et nous le mettons en communication avec la bouche au moven d'une embouchure ordinaire; nous recouvrons l'autre d'une membrane de caoutchouc mince et souple, et nous le mettons en communication avec le larvnx par un procédé particulier. La petite capsule larvngale habituelle, qui, s'adaptant exactement sur le cartilage thyroide, se déplace avec lui sans que le style en soit impressionné, et recueille, il est vrai, les vibrations de la glotte, mais ne donne rien si la glotte ne vibre pas, ne peut pas convenir à l'objet que nous avons en vue. Nous nous servons donc d'une grande capsule, qui s'applique hermétiquement sur le cou et embrasse extérieurement tout le larynx; si le larynx s'avance ou se recule l'air compris dans la capsule sera comprimé ou relâché, si le larynx monte ou descend, s'il éprouve une secousse, l'air en recevra le contre-coup et le tout sera transmis au style; même les vibrations de la glotte seront recueillies, un peu atténuées, il est vrai, parce qu'elles se noient dans la masse d'air considérable que contient une grande capsule, mais pourtant bien visibles.

Voici ce que nous donne par ce procédé la syllabe PA, prononcée avec un p ordinaire (fig. 15). La 1^{re} ligne est celle de la bouche; la 2° est due à un style

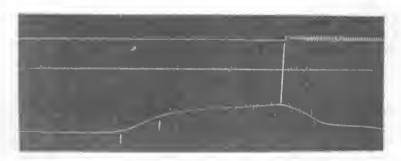


Fig. 15.

libre, ne correspondant à aucun organe, et destinée à servir de point de repère pour mesurer le déplacement des autres ; la 3° est celle du larynx ; les lignes verticales sont des indications tracées à la main. La 1° ligne borizontale est droite, les lèvres étant closes, jusqu'à l'explosion du p immédiatement suivie des vibrations de l'a. La 3° ligne montre que le style a subi des déplacements considérables ; au moment où il quitte la ligne droite pour se rapprocher de la 2° ligne, à l'endroit marqué approximativement par le premier trait vertical, la tenue du p commence, le larynx

^{1.} Voir la note 1 de la p. 14.

se met à monter rapidement jusqu'au 2° trait vertical qui indique approximativement le moment où la glotte s'est fermée. A partir de ce point et jusqu'au point exact où aboutit le 3° trait vertical, c'est-à-dire jusqu'à l'explosion du p, la ligne continue à monter, moins vite, mais d'une manière continue et régulière ; c'est l'effet des mouvements du larynx, qui continue à s'élever encore un peu, se projette légèrement en avant et dont les muscles se gonslent. Aussitôt que le p a explodé le larynx se décontracte et revient en arrière; par suite le style redescend assez vite.

Si l'on articule la syllabe PA avec quelque violence, ce qui ne change absolument rien à la nature de l'occlusive, mais en accentue les caractères, les cordes vocales se ferment par un mouvement brusque qui détermine une secousse du larynx; cette

secousse est marquée dans le tracé par un angle très net ou même un crochet (ru premier trait vertical, fig. 16). C'est brusquement aussi que le larynx se décontracte et que le style retombe après l'explosion; d'où le crochet marqué par le 3° trait vertical. On remarquera aussi que

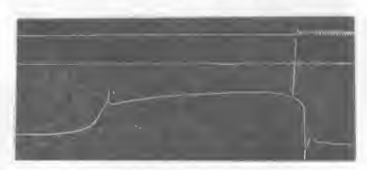


Fig. 16.

la ligne du larynx a cessé de monter et a même commencé à baisser un peu avant l'explosion du p; c'est que précisément à cause de la violence employée les organes atteignent assez vite leur maximum de tension, et à partir de ce moment l'air ne subissant plus d'augmention de compression tend à se décomprimer (et même les muscles à se détendre), ce qui fait que le style ne monte plus et peut même commencer à descendre légèrement. Ce phénomène est ins-



FIG. 17.

tructif; il enseigne, et l'on peut s'en rendre compte par le sens musculaire, que lorsque les lèvres se séparent ce n'est pas parce que l'air a atteint derrière elles une pression à laquelle elles ne peuvent pas résister; c'est par un effet de volonté, plus ou moins conscient, qu'elles s'ouvrent quand on a fait

tout ce qui est nécessaire pour obtenir l'explosion voulue. On peut très bien, après avoir fait tous les efforts et tous les mouvements utiles pour l'explosion la plus violente, maintenir volontairement les lèvres closes et laisser les organes revenir peu à peu à leur position de repos. Il n'est donc pas surprenant qu'au

moment de l'explosion, la pression de l'air derrière les lèvres puisse être un peu

moindre que quelques centisecondes auparavant.

APA, avec P explosif, donne sensiblement, en ce qui concerne le P, le même produit que PA; voyez l'expérience avec le tube en V rapportée plus haut (p. 41), et comparez la fig. 17 (APA) avec la fig. 15 (PA). On remarquera dans cette fig. 17 qu'il y a encore quelques vibrations à la ligne de la bouche après le premier

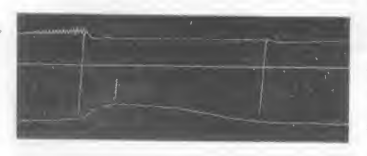


Fig. 18.

trait vertical, qui marque le moment de l'occlusion des lèvres; c'est que la glotte continue à vibrer jusqu'à l'occlusion des cordes vocales marquée par le second trait, et ces vibrations sont transmises par les lèvres qui en reçoivent le contre-coup.

La syllabe AP, avec p implosif et non suivi d'un autre phonème, donne des produits sensiblement différents. Soit la fig. 18 représentant AP implosif,

suivi de réouverture des lèvres. La ligne du larynx atteint son maximum d'élévation presque aussitôt après la fermeture de la glotte, en tout cas dans la première moitié de la tenue du phonème, délimitée par les deux grands traits verticaux. A partir de ce moment, que nous marquons approximativement par un petit trait vertical, la ligne baisse plus ou moins vite jusqu'à

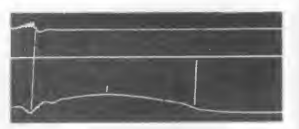


Fig. 19.

la fin du phonème. Les tracées de AP avec p implosit sans réouverture des lèvres

MARTINE / MARTINE

Fig. 20.

(fig. 19) et de APA avec p implosif (fig. 20) donnent des produits analogues.

Il reste à interpréter les tracés, ce qui est facile. Les tracés du P explosif (fig. 15, 16 et 17), avec leur agne laryngale montant d'une manière continue jusqu'à l'explosion, ou à peu près, montrent clairement que durant toute la tenue les organes ont

été soumis à une tension croissante. Les tracés du P implosif (fig. 18, 19 et 20),

font voir avec non moins d'évidence que les organes ont atteint assez vite leur maximum de tension, et, après s'être maintenus un moment à la même tension



FIG. 21.

maxima ', se sont relâchés progressivement jusqu'à la fin de la tenue; la caractéristique des tenues de cette seconde catégorie, c'est le relâchement de la tension ou sa décroissance. On pourra donc appeler par simplification les phonèmes



lig. 22.

du premier type des phonèmes croissants et ceux du deuxième des phonèmes décroissants. Cf. infra p. 98.

Les sourdes et les sonores.

On appelle sourds les phonèmes, quels qu'ils soient, dont la tenue, c'est-à-dire la seule de leurs phases qui ait nécessairement une durée appréciable, ne comporte pas de vibrations glottales ; on appelle sonores les phonèmes dont la tenue est accompagnée de vibrations glottales. Soient les fig. 21, APA, et 22, ABA; la ligne du larynx comprise entre les deux traits verticaux représente la tenue du P et celle du B; la première est dépourvue de vibrations, la seconde en présente de très nettes du commencement à la fin; le P est donc sourd, le B est sonore 2.

1. Dans des tracés obtenus par l'intermédiaire d'une membrane tendue à outrance, il peut se faire que la ligne baisse *très légèrement* pendant que la tension reste uniforme sans augmentation, à cause de la force que déploie la membrane pour reprendre sa position d'inertie, et aussi parce qu'il peut se produire dans les appareils de transmission une déperdition d'air infinitésimale.

2. Cette ligne du larynx a été obtenue au moyen de deux petites capsules appliquées simultauément par l'extérieur sur les deux côtés du cartilage thyroïde. Ce procédé permet d'obtenir des vibrations beaucoup plus nettes et beaucoup plus amples que l'emploi d'une grande capsule, comme dans les tracès précédents. Il est naturellement peu propre à rendre les mouvements généraux ; on remarquera néanmoins que les lignes du larynx montent légèrement durant toute la tenue du P et du B, par l'effet du gonflement progressif des muscles ; il en ressort nettement que ce p et ce b sont des phonèmes explosifs ou croissants.

LES DIFFÉRENTES ESPÈCES D'OCCLUSIVES

1º - Les occlusives sourdes.

Il y a deux catégories d'occlusives, les sourdes et les sonores. Le p, qui vient d'être étudié aux pages précédentes, est une occlusive sourde, puisque sa tenue est muette et articulée à glotte fermée. Les principales autres espèces d'occlusives sourdes sont le t, le k et le 'ou hamça. Tout ce qui a été dit du p s'applique rigoureusement et complètement aux trois autres espèces; leur mode articulatoire est exactement le même; elles comportent les trois mêmes phases, dont la première ou la troisième manquent éventuellement; les expériences instrumentales que nous avons faites ponr le p donnent les mêmes résultats pour les autres toutes les fois qu'elles ne sont pas matériellement inexécutables. Les expériences avec des tubes de verre sont praticables pour le t, bien qu'avec quelque difficulté, parce qu'il faut que l'extrémité du tube qui est dans la bouche soit libre en arrière du point d'occlusion, ce qui n'est réalisable que par des sujets ayant la langue très souple et

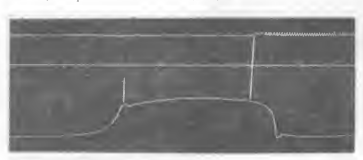


FIG. 23.

exercée; on peut encore réussir, avec une difficulté croissante, pour un k antérieur; mais aussitôt que le point d'articulation est plus en arrière que le sommet de la voûte palatine, la chose est matériellement impossible, et pour les la-

ryngales il n'en saurait naturellement pas être question. Mais il est évident que les résultats seraient les mêmes, si l'on pouvait les obtenir. Quant aux expériences graphiques elles sont toujours praticables, et elles donnent en effet des résultats qui sont sensiblement les mêmes pour toutes les espèces d'occlusives sourdes. Voici par exemple un tracé de TA (fig. 23) et un de KA (fig. 24) qui rappellent la fig. 16, puis un tracé de 'A (fig. 25) que l'on peut rapprocher de la figure 15 en notant toute-fois qu'ici l'explosion n'est pas suivie d'une chute mais seulement d'une légère baisse de la ligne, parce que les conditions sont différentes; les vibrations de la

voyelle qui vient après l'occlusive ne sont pas fournies par un organe tout autre que celui qui a produit l'explosion, comme pour P,T,K, mais par le même organe, les cordes vocales, qui n'interdisent plus le passage de l'air, mais restent tendues

l'une contre l'autre et continuent le travail; d'autre part la compression ne s'est pas faite dans la bouche, mais dans la trachée.

Ce qui caractérise les diverses espèces d'occlusives, c'est essentiellement le point d'articulation. L'espèce P a son

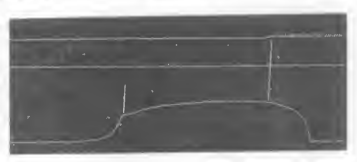


Fig. 24.

point d'articulation aux lèvres, d'où son nom de labiale. La langue ne jouant aucun rôle particulier dans l'articulation du P garde une position indifférente, qui est généralement pour le p implosif celle qu'exigeait la voyelle précédente et qui est maintenue assez exactement, pour le p explosif celle de la voyelle qui suit et qui est anticipée dans son ensemble. L'occlusion est faite par le contact des lèvres sur toute leur étendue; mais il n'y a pas un p unique au monde; cette

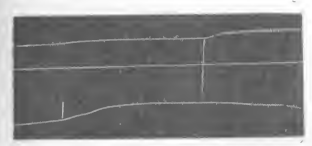
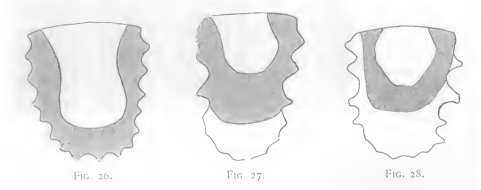


Fig. 25.

espèce comprend des individus qui se distinguent les uns des autres en ce que les lèvres closes sont plus ou moins appliquées contre les dents ou au contraire plus ou moins projetées en avant; en ce qu'elles sont plus ou moins pressées l'une contre l'autre; en ce que leurs commissures sont plus ou moins écartées ou rapprochées.

Les individus de l'espèce T sont beaucoup plus variés. Le représentant le plus pur et le plus typique de l'espèce est le t dental, d'où le nom de dentale donné communément à toute l'espèce. C'est le t français ordinaire. La langue joue le principal rôle dans son articulation; elle est appuyée contre toute la rangée des dents supérieures, sa pointe étant en contact avec les incisives supérieures. Elle ferme ainsi le canal buccal par un barrage complet (fig. 26); pour l'explosion la pointe de la langue se détache brusquement des incisives; l'implosion est formée par son application contre les incisives. Les lèvres sont entr'ouvertes. Si la pointe de la langue est appuyée contre les alvéoles des incisives supérieures, le t est dit alviolaire, mais l'impression acoustique reste la même. Elle reste encore la même si la pointe est appuyée contre les incisives inférieures et même contre les alvéoles des incisives inférieures; mais alors la pointe ne prend aucune part au barrage, et pour produire l'explosion c'est le milieu de la partie antérieure du dos de la langue qui se détache des alvéoles. Si la pointe de la langue est relevée et appuyée en arrière des

alvéoles, l'impression acoustique n'est plus la même et le t est dit prépalatal (t anglais, fig. 27 et 28). Pour peu qu'elle recule encore vers le sommet de la voûte palatine l'impression acoustique particulière au t anglais s'accentue, et le t est dit cérébral ou cacuminal (t des langues dravidiennes). La pointe de la langue peut se relever encore plus en arrière jusque vers la naissance du palais mou; le t



n'est alors perçu comme tel que si l'explosion est strictement centrale et ne se fait que par la pointe de la langue (t postpalatal); si elle est due au détachement simultané d'une surface plus étendue de la langue, l'impression acoustique n'est plus t, mais k. Une même langue peut posséder plusieurs variétés de t; tel le sanskrit, qui

connaît à la fois le t cérébral et le t dental.

Les variétés de K trouvent leur point d'articulation sur toute l'étendue de la voûte palatine, depuis les alvéoles jusqu': u voile du palais inclusivement. On distingue trois régions principales : la région prépalatale entre les alvéoles et le sommet de la voûte palatine, la région postpalatale entre le sommet de la voûte et la fin du palais dur, la région vélaire. La plupart des langues possèdent les trois variétés plus ou moins nettement distinctes. Quand on ne veut pas préciser le point d'articulation d'un k particulier, on peut désigner les occlusives du type K, en faisant allusion à l'ensemble de leurs régions articulatoires possibles, par le nom d'occlusives vélopalatales. L'occlusion est formée par le dos de la langue appuyé contre une de ces régions de la voûte palatine, d'où le nom d'occlusives dorsales que l'on peut aussi donner à ce type d'occlusives; sur les côtés le barrage est constitué par les bords de la langue appuyés contre les molaires. L'explosion, bien que centrale, se fait d'ordinaire par le détachement de toute la surface du dos de la langue qui a été en contact pendant la tenue avec la voûte palatine. Le choix de telle ou telle région est généralement déterminé par le point d'articulation de la voyelle qui suit pour les k explosifs, et par celui de la voyelle qui précède pour les k implosifs. La pointe de la langue, ne contribuant pas à l'articulation du K, est d'ordinaire appuyée plus ou moins mollement contre les alvéoles des incisives inférieures pendant l'articulation des k prépalataux et des k pospalataux. Pendant celle des k vélaires, elle reste libre un peu en arrière des incisives inférieures. Les lèvres sont entr'ouvertes pendant l'articulation du K et présentent plus ou moins exactement la position et la forme qu'exige la voyelle sur laquelle s'appuie le K; ainsi elles sont généralement un peu étirées durant l'articulation des k prépalataux, arrondies et souvent projetées en avant durant celle des k vélaires.

Dans les occlusives pharyngales l'occlusion se forme par le contact de la racine de la langue avec la paroi pharyngale; la pointé de la langue est libre en arrière des alvéoles des incisives infé-

rieures. "

L'occlusive laryngale est unique. Plus ou moins forte, plus ou moins violente, c'est le bamza des Arabes, c'est l'attaque dure d'une voyelle initiale accentuée, telle qu'elle apparaît sporadiquement dans la plupart des langues et assez règulièrement dans celles qui sont normalement accentuées sur l'ini-



Fig. 29.

Fig. 30.

tiale. L'occlusion est tormée par les deux cordes vocales appliquées étroitement l'une contre l'autre. L'explosion est produite par leur brusque séparation. La tension se fait dans la trachée par un soulèvement du diaphragme. Langue et lèvres en position indifférente, c'est-à-dire déterminée par la voyelle qui va suivre.

2° - Les occlusives sonores.

A chaque occlusive sourde correspond une occlusive sonore, sauf à l'occlusive laryngale. Aux espèces sourdes P, T, K correspondent les espèces sonores B, D, G. La différence essentielle, on

l'a dit (p. 45), c'est que la tenue des premières est sourde, tandis que celle des dernières est sonore. Si la sonore commence après une sourde ou après zéro, ses vibrations glottales commencent aussitôt après l'implosion (fig. 29, BA); si elle suit une sonore, les vibrations de sa tenue continuent celles de la sonore qui précède (fig. 30, AB) ²; si elle est comprise entre deux sonores, il n'y a nulle part in-



FIG 31.

1. Elle n'est pas initiale puisqu'elle est précédée d'une occlusive, mais elle passe pour initiale dans les langues qui ne notent pas cette occlusive.

2. Nous donnous ce tracé d'un b implosif et décroissant avec réouverture des lèvres, montrant à la ligne de la bouche quelques vibrations après cette explosion, parce que certains phonéticiens avant examiné des tracés de la bouche analogues à celui-là en ont couclu que dans un mot français comme robe l'e final n'était pas totalement amui ; c'est une erreur d'interprétation ; ces vibrations ne sont ni un reste ni un embryon d'e ; c'est tout sint element que l'ouverture des lèvres se produisant pendant que les cordes vocades sont encore en vibration, c'est de l'air vibrant qui s'échappe tout d'abord entre les lèvres ; il s'écoule quelques centièmes de seconde avant l'arrivée du souffle sourd.

terruption des vibrations glottales (fig. 31 et 22, ABA) 1. Tandis que pour 1es occlusives sourdes les cordes vocales s'occludent de manière à interdire toute



Fig. 32. — T-D. Les contacts de la langue avec le palais et les incisives supérieures sont en grisaille; ceux de T sont limités en haut et en bas par la ligne continue, ceux de D par la ligne pointillée.

communication entre l'air de la trachée et celui de la bouche, pour les occlusives sonores elles se rapprochent assez pour vibrer au passage de l'air venant de la trachée qui passe en très faible quantité et vibre à l'unisson. C'est pour cela qu'il ne peut pas exister d'occlusive laryngale sonore; puisque les cordes vocales sont occludées pendant la tenue, elles ne peuvent pas vibrer.

Pour tout le reste le mécanisme articulatoire des sonores est le même que celui des sourdes correspondantes; il y a les mêmes moments, les mêmes espèces et les mêmes variétés. Mais:



Fig. 33. — KA-GA. Les contacts de la langue avec le palais sont en grisaille; ceux de KA sont limités en bas par la ligne continue, ceux de GA par la ligne pointillée.

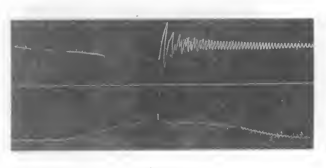
1º le point d'articulation n'est

pas exactement le même dans la sourde et la sonore correspondante (fig. 32 et 33), 2° l'implosion et l'explosion sont moins fortes dans la sonore.

(Il ne s'agit pas ici des sourdes et des sonores de type germanique, qui ne sont appelées ainsi que par abus, les premières étant en réalité des aspirées, p. 40, 167-168, et les secondes des sourdes douces, p. 51-52, 108).

Les fortes et les douces.

Les occlusives sourdes sont des fortes, les occlusives sonores sont des douces. Les



F1G. 34.

définitions de ces denx termes, telles qu'on les trouve chez la plupart des auteurs, laissent ordinairement le lecteur dans le vague et l'imprécision. L'emploi d'instruments permet de rendre la distinction très nette et très frappante. Un tracé de TA (fig. 34) et de DA (fig. 35), prononcés autant que possible avec la

même force, montre que l'explosion du T est beaucoup plus violente que celle du

1. Les figures 29, 30 et 31 obtenues avec une grande cuvette laryngale (cf. p. 42) montrent bien les tensi ns, mais la fig. 22 obtenue avec deux petites cuvettes latérales montre beaucoup mieux les vibrations.

D. Le tube en V, dont on s'est servi plus haut et dans lequel l'eau a monté d'environ 4 cm. pour PA, AP, APA (p. 41), trouve ici de nouveau son emploi.

Pour BA, AB, ABA, prononcés toujours autant que possible avec la même force que les exemples avec sourde, la colonne d'eau monte à peine de 1 cm 1/2, c'est-à-dire que sa montée diminue des 2/3.

A quoi tient cette différence alors que nous avons conscience d'avoir employé autant de force pour prononcer BA que pour prononcer PA? C'est que du total des forces qui dans le P se sont

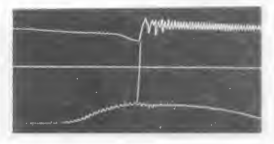


Fig. 35.

manifestées soit par une poussée exercée sur la colonne d'eau, soit par la violence de l'explosion, il faut déduire dans le B la force qui a été employée à faire vibrer les cordes vocales.

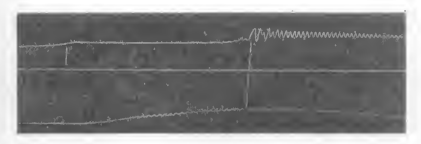


Fig. 36.

L'intérêt de cette distinction entre les fortes et les douces ne consiste pas seulement à constater une différence, importante d'ailleurs, entre les occlusives sourdes

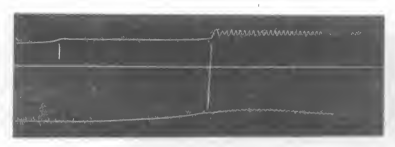


Fig. 37.

et les occlusives sonores. Il existe en effet de nombreuses langues, comme certains parlers germaniques, certains parlers arméniens, et le fait ne saurait être négligé en phonétique, qui possèdent des occlusives sourdes douces. Comparez le commencement du tracé de fr. bas (fig. 36, avec un b français, sonore et doux) et le commencement du tracé de all. Baden (fig. 37, avec un b allemand, sourd et

doux) ¹. Ce sont d'anciennes sonores qui sont devenues sourdes par un retard de l'entrée en vibration de la glotte ; elles ont gardé leur ancienne qualité de douces. Il existe toute une autre catégorie d'occlusives sourdes douces, qui sont répandues sur un domaine beaucoup plus étendu. On les trouvera plus loin (p. 108, 168).

Les occlusives géminées et les occlusives longues.

On confond le plus souvent les consonnes géminées et les consonnes longues. L'allongement et la gémination sont des phénomènes bien différents. L'examen détaillé des trois phases d'une occlusive, tel qu'il a été fait aux p. 36 à 45, nous met en état de comprendre aisément l'un et l'autre. Soit APPA; le sens musculaire nous indique entre les deux A le P de AP sans explosion, puis le P de PA sans implosion, c'est-à-dire le P qui a été appelé implosif (p. 38) ou décroissant (p. 45) suivi de celui qui a été appelé explosif (p. 39) ou croissant (p. 45). Ils sont incomplets tous les deux, mais il ne leur manque à chacun que l'élément qui peut manquer normalement dans un P isolé (p. 36 et 37). Ces deux P consécutifs, qui constituent une consonne géminée ou double, ne différent pas des deux P simples correspondants. La tenue du second vient se greffer sur celle du premier, c'est-à-dire que la première est une tension qui part de zéro, s'appliquant à de l'air non comprimé, la seconde consiste en un nouvel effort de tension qui s'applique sur l'air au degré de compression où l'a laissé le premier. L'emploi des instruments confirme ces données des sens.

Le tube en V (fig. 14) donne des renseignements assez clairs. Dans APPA, ATTA, AKKA prononcés autant que possible avec la même force que l'ont été précédeniment AP et PA (p. 42 et 44), on s'attend, d'après ce qui vient d'être dit, à voir la colonne d'eau monter de 8 cm., puisqu'elle avait monté de 4 pour AP et 4 pour PA; en fait elle ne monte guère que de 7; c'est que plus elle est haut, plus elle offre de résistance. En observant attentivement la montée de la colonne d'eau on remarque qu'il y a une sorte d'arrêt dans sa montée après 4 cm., au moment où l'on sent que l'on a terminé la tenue du premier p et que l'on commence celle du deuxième; cet arrêt est juste assez marqué pour être visible. Après cet arrêt la nouvelle montée n'est plus que de 3 cm. au lieu de 4; elle est réduite



Fig. 38.

d'un quart par le poids de la colonne déjà suspendue. Si l'on articule ces deux tenues plus lentement et plus longuement, sans qu'il soit nécessaire pour cela d'augmenter la force articulatoire, l'arrêt entre les deux montées devient de

plus en plus visible, c'est une sorte de fléchissement qui peut aller jusqu'à un commencement de chute de la colonne d'eau avant la seconde montée.

^{1.} Dans ces deux fig. la petite ligne verticale marque le commencement de la catastasé, c'est-à-dire la fermeture des lèvres, et la grande ligne marque l'explosion.

Les tracés de l'enregistreur précisent ces indications. Soit la figure 38 (ATTA); il sussit d'un coup d'œil sur la ligne du bas, celle du larynx, pour y reconnaître entre les deux grands traits verticaux la tenue du P de AP (fig. 18, 19, 20) suivie



Fig. 39.

de cel'e du P de PA (fig. 15, 17), la jonction ay nt lieu à l'encroit marqué par le

petit trait vertical.

Naturellement la ligne peut présenter des formes très diverses, depuis un simple sléchissement à la jonction des deux tenues si elles sont à saible tension, comme dans la fig. 39 (UPPU), jusqu'à un crochet très accentué si elles sont

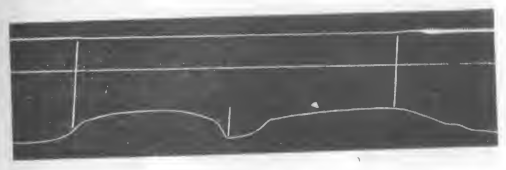


Fig. 40.

toutes deux violentes, comme dans la fig. 40 (AKKA). Mais l'allure générale est

toujours la même.

Le français n'est pas une langue à géminées, comme l'italien par exemple ; aussi n'en possède-t-il à l'intérieur des mots que dans des conditions spéciales (cf. Gram-MONT, Traité pratique de prononciation française, 7º éd., p. 89). Par contre, dans l'intérieur de la phrase, il en présente un très grand nombre, qui sont constituées par la consonne finale d'un mot et la consonne initiale du suivant, comme dans : ça ne coup(e) pas, un hôt(e) taciturne, un bec crochu.

Une consonne longue ou prolongée est tout autre chose qu'une géminée. Beaucoup de langues ne connaissent pas les consonnes longues; le français les présente dans deux cas: en prose lorsqu'il y a un accent d'insistance (cf. Grammont, Traité pratique de prononciation française, p. 139 et suiv.), en vers quand le rythme est consonantique (cf. Grammont, Le vers français, 3° éd., p. 94 et suiv.); ces consonnes longues sont l'élément essentiel et de l'accent d'insistance et du rythme

consonantique. Une consonne géminée fait sur le sens musculaire l'impression d'une dualité, une consonne longue fait celle d'une unité. Si l'on prononce dans le tube en V le mot évalant avec accent d'insistance, l'eau monte d'un coup, d'une manière continue, sans arrêt ni hésitation, d'environ 10 cm. Le cylindre



Fig. 41.

enregistreur donne des renseignements qu'il est plus facile d'analyser; soit la fig. 41 [on l']A TO[rturé]; la tenue du t insistant est plus longue d'environ 1/3 ou 1/4 que celle d'une occlusive sourde ordinaire, telle qu'on la trouve aux fig. 15 ou 17, pour lesquelles le cylindre tournait à la même vitesse 1 ; à part cette

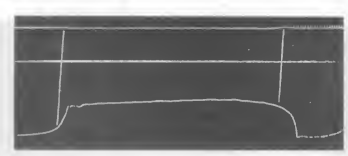
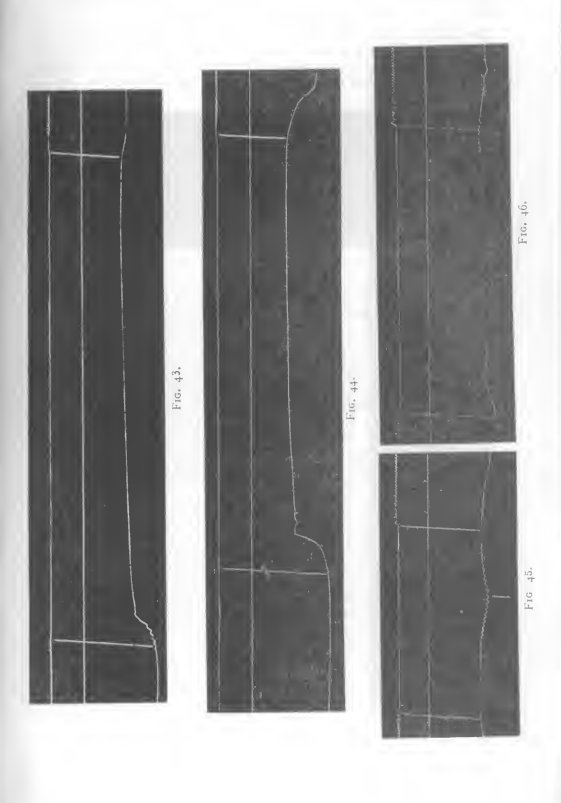


FIG. 42.

prolongation, les caractères de cette nouvelle tenue sont sensiblement les mêmes que ceux des deux autres. Si l'on articule l'occlusive avec plus d'énergie, la montée est plus considérable et se manifeste violemment au début, comme on le voit dans la fig. 42 ([nn] ECO

[rnifleur]), qui rappelle la fig. 16. Si l'on prolonge intentionnellement la tenue on obtient la fig. 43 (UN CA[taclysme]), où la montée est encore nettement visible presque jusqu'à l'explosion, ou bien la fig. 44 UN[e] CA[cophonie] dans laquelle le style après être monté rapidement assez haut ne fait plus guère que se maintenir jusqu'au bout au niveau atteint : cette dernière figure présente un petit crochet intéressant, celui qui est en haut du premier trait vertical et qui marque le moment où la pointe de la langue s'est détachée des alvéoles, l'n étant terminé, et où le dos de la langue a fait occlusion contre le palais dur. Le prolongement intentionnel, qui ne change absolument rien à la nature du phonème, n'est pas dénué d'enseignement comme on le verra en particulier un peu plus bas à propos des sonores. En somme ce qui caractérise ces tracés des consonnes longues par tapport à ceux des consonnes géminées, c'est la continuité de la ligne du larynx sans aucun fléchissement.

1. Dans ces tracés 1 centimètre vaut 6 centisecondes.



, Les occlusives géminées sonores, examinées avec le tube en V (fig. 14), fournissent une montée de la colonne d'eau qui, comparée à celle que produisent les géminées sourdes, est proportionnelle à celle des sonores simples comparée à celle des sourdes simples. Pour ABBA la montée est à peine de 2 cm. 1/2, avec une

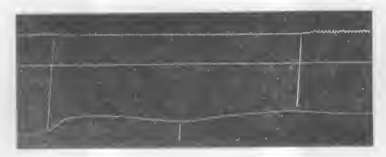


FIG. 47.

petite hésitation après 1 cm 1/2, c'est-à-dire le 1/3 des 7 cm. qu'avait donnés APPA. Pour les sonores longues, le b insistant de imbécile nous fournit une montée de 6 cm. tandis que le p insistant de épatant n'avait élevé la colonne d'eau que de 10 environ; ici nous n'avons plus le rapport de 1/3 à l'unité; c'est que plus la colonne d'eau est soulevée plus elle pèse et offre de résistance; sans cela le p insistant l'enlèverait sans doute à 17 ou 18 cm. Les tracés de l'enregistreur donnent des produits analogues à ceux que nous avons obtenus pour les sourdes; mais il y a deux différences caractéristiques: la ligne du larynx est une suite de vibrations, les écarts du style sont réduits. Soient les figures 45 (ABBA), 46 (ADDA) et 47 (AGGA); elles se passent de commentaire. Le passage d'une tenue à l'autre est marqué par le point le plus bas de la ligne du larynx. Exemples d'occlusives sonores géminées en français: en d(e)dans, une rob(e), bleue, une grand(e) dame, une dig(ue) grandiose.

Dans les occlusives sonores longues, la tenue est toujours unique; la ligne laryngale qui lui correspond est toujours d'une seule venue et ne fléchit nulle part : fig. 48 (IMBÉ[cile !]). Si l'on prolonge intentionnellement la tension, les vibrations diminuent peu à peu d'amplitude à mesure que l'air compris dans les cavités buccales est plus comprimé (fig. 49 ADO[rable]); elles finissent même par cesser complètement quand l'air est arrivé au même degré de compression des deux côtés des cordes vocales, dans les cavités buccales d'une part, au sommet de la trachée d'autre part : fig. 50 (ÉGO[ïste]); dans cette figure on a marqué la cessation des vibra-

tions par le 2º trait vertical.

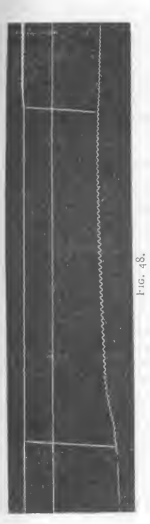




Fig. 49.



F16, 50.

LES SPIRANTES OU FRICATIVES OU CONSTRICTIVES

Ces trois noms conviennent à toutes les consonnes autres que les occlusives. Elles méritent les deux premiers si l'on considère le bruit de soufflement ou de frottement qui les constitue au point de vue acoustique, et qui est produit par le passage de l'air entre les organes rapprochés l'un de l'autre en un point du canal phonateur. Sans doute on pourrait les répartir en deux classes distinctes, selon qu'elles sont plus nettement ou *spirantes* ou *fricatives*; mais il importe peu, car, après tout, le souffle ne se fait entendre que s'il produit un frottement, et le frottement n'a lieu qu'au passage du souffle. D'autre part cette division aurait plus d'inconvénients que d'avantages, car elle séparerait des phonèmes que des caractères essentiels réunissent en une même catégorie. Ainsi le Z est éminemment une spirante et l'r roulé n'est pas moins clairement une fricative; mais il y a une nuance d'R qui ressemble à un certain z et tend à se confondre avec lui (p. 74); on serait obligé d'ôter cet r de l'espèce R pour le mettre avec l'espèce Z; il sera beaucoup plus clair de parler, à l'occasion, d'un r spirant ou d'un z fricatif.

Lorsqu'on les appelle constrictives, c'est qu'on les envisage au point de vue physiologique et musculaire, faisant allusion au resserrement des organes les uns contre les autres. Ce resserrement est plus ou moins étroit suivant les phonèmes, mais ne va jamais jusqu'à l'occlusion. L'endroit du canal phonateur où il se

produit est le point d'articulation du phonème.

Le mécanisme des spirantes est le même que celui des occlusives (p. 36), en ce

qu'il présente les trois mêmes phases, la catastase, la tenue et la métastase.

La catastase peut manquer à une spirante, comme à une occlusive, au cas où les organes occupent d'avance la position requise; mais en fait ce phénomène ne se présente que devant la seconde tenue d'une spirante géminée, par exemple devant le deuxième S de ASSA.

La métastase aussi peut faire défaut à une spirante, comme à une occlusive,

mais seulement après la première tenue d'une spirante géminée.

La tenue, la seule phase qui ne manque jamais à une occlusive, est le moment essentiel pour une spirante. Cette tenue est comme pour les occlusives une tension plus ou moins prolongée; mais celle des occlusives se produit en vase clos, et celle des spirantes dans un vase à étroite ouverture. L'air, comprimé plus ou moins fortement, sort d'une manière continue durant cette tension, mais avec une certaine difficulté, par l'étroit passage que lui livrent les organes à l'endroit où ils sont rapprochés les uns des autres. Tandis que la tension des occlusives sourdes est absolument muette et celle des occlusives sonores à peine audible, celle des

spirantes est toujours nettement audible, quelle que soit la nature de l'impression qu'elle fait sur l'oreille, soufflement, sifflement, chuintement, frottement, murmure. Cette phase de tension est bien au point de vue physiologique la tenue d'une tension comme dans les occlusives, mais c'est en même temps au point de vue acoustique la tenue d'un son. Tandis que ce qui caractérise les occlusives pour l'oreille c'est l'implosion ou plus souvent l'explosion, qui sont des bruits dépourvus de durée, la catastase et la métastase des spirantes restent imperçues, parce que la première n'aboutit pas à une fermeture, mais à un simple rétrécissement du passage, et que la seconde ne rompt aucune barrière. Ce qui constitue acoustiquement les spirantes, c'est le bruit de leur tenue, qui a toujours une durée appréciable, et qui peut être prolongée à volonté tant que la provision de souffle du sujet parlant n'est pas épuisée. C'est pourquoi les occlusives sont dites momentanées, tandis que les fricatives sont des continues. Pendant la tenue des spirantes sourdes les cordes vocales sont écartées, pendant celle des sonores elles sont rapprochées et vibrent.

La troisième phase de l'occlusive est normalement une explosion, mais peut être aussi un simple relâchement des organes aboutissant au repos; la troisième phase d'une spirante, qui est toujours inaudible, consiste soit en une brusque augmentation d'aperture soit en un relâchement des organes aboutissant au repos.

On désigne sous le nom d'aperture! l'écartement des organes au point d'articulation pendant la tenue. Comme cet écartement varie suivant les phonèmes, il y a lieu de distinguer divers degrés d'aperture.

De même que dans PA le P passe brusquement, par une explosion, de l'aperture zéro à l'aperture de A, de même dans SA la continue S passe brusquement, par une sorte d'explosion, de l'aperture de S à l'aperture de A; dans PA c'est l'explosion d'un vase clos, dans SA c'est l'explosion d'un vase mal clos. AP peut se terminer, comme on l'a vu (p. 14), par une explosion, et son P possède alors ses trois phases comme celui de PA; c'est le cas le plus ordinaire en français en fin de phrase : il tap(e). Ou bien le P de AP se termine sur sa tenue, soit qu'une nouvelle tension d'occlusive vienne après elle, comme c'est le cas pour le premier P de APPA (p. 52) et pour celui de APMA (p. 37), soit qu'elle se termine par le relâchement et le repos des organes, comme il arrive le plus ordinairement pour une occlusive finale de phrase en anglais, en annamite et dans d'autres langues. L'S de AS peut de même se terminer par un écartement des organes, suivi de repos bouche ouverte. Ou bien sa tenue est suivie d'une nouvelle tenue d'S, ce qui n'arrive que pour le premier S du groupe géminé de ASSA. Ou bien enfin l'S de AS se termine, et c'est le cas le plus ordinaire, par la fermeture buccale, fermeture immédiatement suivie du repos des organes bouche close ou de la tenue d'une occlusive. Un S a donc deux aboutissements particulièrement fréquents, deux aboutissements normaux, peut-on dire : ouverture buccale, fermeture buccale. Pour ne considérer que les deux prononciations types, auxquelles toutes les autres se ramènent, le P de PA se termine par une brusque ouverture buccale et l'S de SA par une brusque augmentation d'aperture; le P de AP se termine quand finit sa tenue, la bouche restant close, l'S de AS se termine quand finit sa tenue, la bouche se fermant. On appelle communément le premier de ces deux P explosif et le second implosif; on peut, par analogie, appeler explosif l'S de SA, et

^{1.} Le mot est de F. de Saussure (Cours de linguistique générale, p. 71).

implosif celui de AS; c'est une désignation simple et commode, à condition que l'on se rende bien compte de la signification qu'il faut y attacher. Mais il est plus correct et en même temps plus instructif, envisageant non pas ce qui précède ou ce qui suit la tenue, mais la tenue elle-même, de considérer que l'S de SA est un phonème croissant comme le P de PA, et que l'S de AS est un phonème décroissant comme le P de AP.

Les spirantes géminées et les spirantes longues.

Toutes les consonnes simples, quelles qu'elles soient, sont susceptibles d'être géminées ou prolongées. Le mécanisme est toujours le même, celui qui a été décrit aux p. 52 et suiv. pour les occlusives. Ainsi dans ASSA le premier S comprend une catastase et une tenue, le second une tenue et une métastase. Dans ASA l'S 2 ses trois phases, catastase, tenue prolongée, métastase.

Examen instrumental.

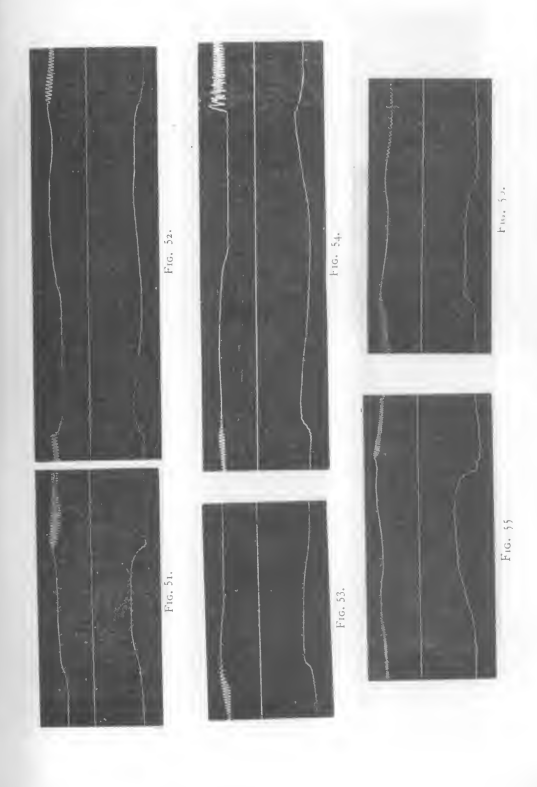
Ce qui vient d'être dit de S s'applique rigourensement et totalement à toutes les consonnes continues, quelles qu'elles soient. Les instruments permettent de le vérifier.

Le tube de verre recourbé en V (fig. 14) est encore utilisable; seulement, comme il ne s'agit plus de phonèmes occlusifs, il faut l'adapter aux exigences de phonèmes caractérisés par un écoulement d'air continu. Il suffit pour cela d'ajouter à l'extrémité que l'on mettait dans la bouche pour les occlusives, au moyen d'un très court tube de caoutchouc, une sorte d'entonnoir pouvant s'appliquer hermétiquement autour des lèvres.

Toutes les consonnes continues peuvent s'articuler isolément, mais comme le fait est rare dans la parole, il vaut mieux les articuler précédées ou suivies ou entourées de voyelles; autant que possible, quand on fait une expérience, il faut éviter de contrarier ses habitudes. Seulement si on les prononce avec des voyelles, on ne doit pas oublier que les voyelles donnent aussi une poussée dans l'entonnoir et que lorsqu'on mesure l'élévation de la colonne d'eau dans le tube il y a lieu d'en déduire la part qui est due aux voyelles, afin de ne compter que ce qui appartient aux consonnes; il est fort aisé de faire cette déduction avec une approximation très suffisante.

Agissant ainsi on trouve que les sourdes, l'S de SA, ASA, AS, le Š de ŠA, AŠA, AŠ, l'F de FA, AFA, AF, le þ de þA, ΛβA, Λβ, etc. font monter la colonne en moyenne de 7 centimètres avec une prononciation ordinaire. Les sonores Z, Ž, V, Đ, R, L, Y, W, etc. la font monter de 5. Les géminées sourdes de ASSA, AŠŠA, AFFA, AββA, etc. la font monter de 10; les géminées sonores de AZZA, AŽZA, AVVA, AĐĐA, ARRA, ALLA, AYYA, AWWA, etc. la font monter de 8. Les mêmes consonnes longues dans les mots saltimbanque, chameau, faufaron prononcés avec accent d'insistance la font monter de 13; les sonores des mots zizanie, joyensement, va-nu-pieds, ravissant, légitime, yatagan, oisean de malbeur, dans les mêmes conditions, la font monter de 9 ou 10.

Les tracés de l'enregistreur, obtenus avec le même dispositif que pour les occlusives, donnent des produits analogues. L'S de SA est croissant (fig. 51)



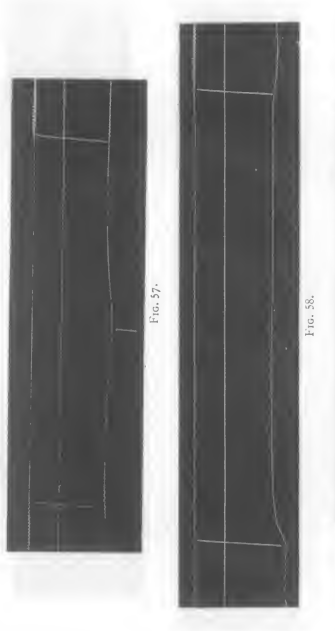
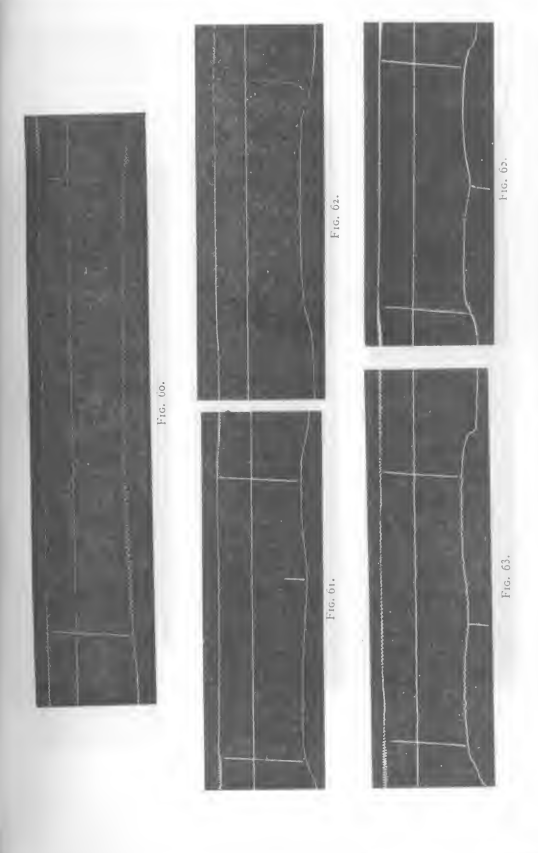
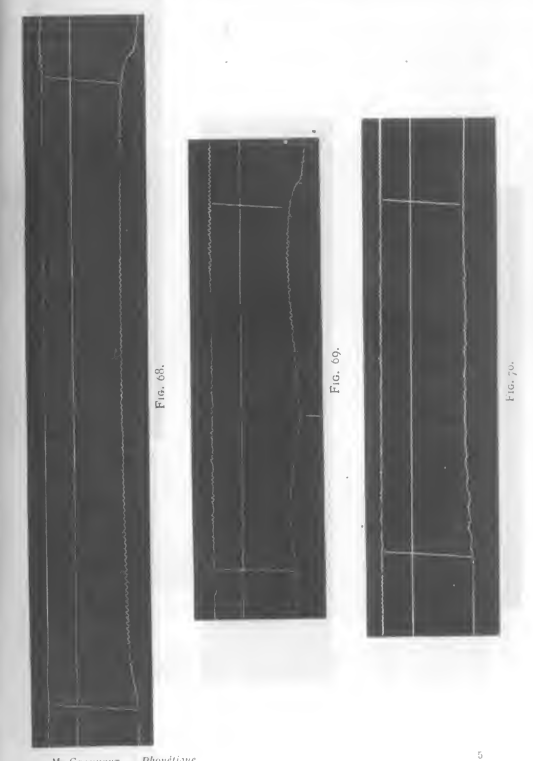




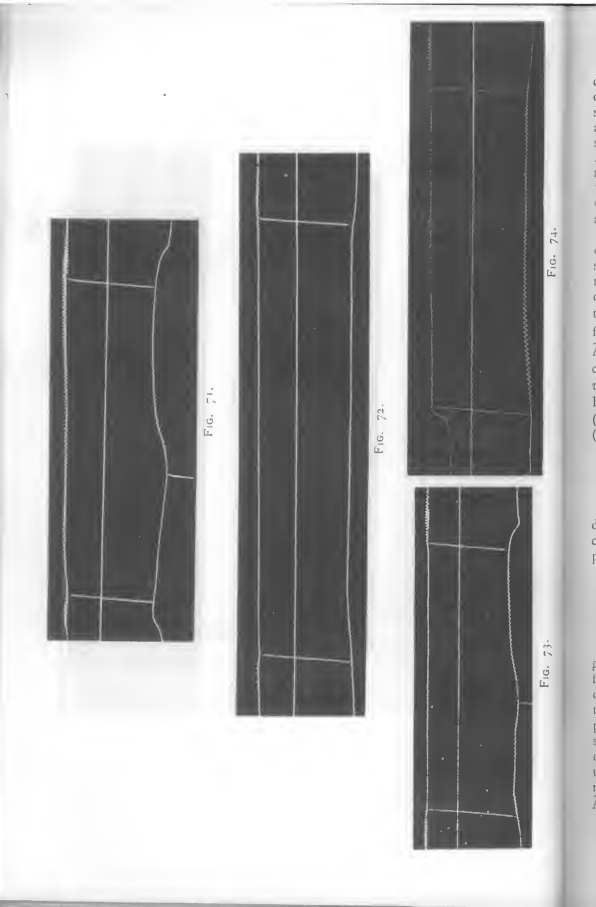
Fig. 59.







M. GRAMMONT. - Phonétique.



G. 73.

comme le montre non seulement la ligne du larynx, mais en même temps celle de la bouche; car ici le canal buccal n'est plus occludé. Il en est de même le plus souvent après une occlusive décroissante, comme dans ATSA (fig. 52 : ce chien a les pal(tes) sales). L'S de AS est décroissant en finale (fig. 53) et de même le plus souvent devant une occlusive croissante (fig. 54 ASTU, il pas(se) toujours). L'S de ASA, comme le P de APA (fig. 17), est ordinairement croissant (fig. 55), mais peut aussi être décroissant (fig. 56). La géminée ASSA montre un fléchissement bien net entre les deux tenues (fig. 57) « il pas(se) sonvent », tracé exécuté avec des membranes très rigides. La longue de « assassin! » prononcée avec accent d'insistance (fig. 58 ASA) n'en présente jamais.

Afin d'éviter la multiplicité des figures on n'en donnera plus, dans ce chapitre, que pour les continues les plus communes, et seulement deux pour chacune, à savoir une de la continue géminée et une de la continue longue; cette dernière rend inutile un tracé de la continue brève, puisqu'elle n'en diffère que par la durée. Ces tracés sont assez clairs par eux-mêmes pour n'exiger aucun commentaire: fig. 59 OZZÉ (« chos(e)s étonnantes »), fig. 60 ÉŽI (« hésitation »); fig. 61 UŠŠO (« il a la bonch(e) chande »), fig. 62 ŠA (« chameau! »); fig. 63 ÄŽZO (« une frang(e) jaune »), fig. 64 ŽA (« jamais! »); fig. 65 AFFŌ (« une coif(fe) foncée »), fig. 66 ĂFĂ (« enfantillage »); fig. 67 ÜVVI (« une cnv(e) vide »), fig. 68 ĀVĀ (« la vanité); fig. 69 ERRU (« la ter(re) rouge »), fig. 70 ÈRĀ (« c'est ravissant »); fig. 71 ALLÜ (« une pâl(e) lueur »), fig. 72 ILĀ (« hilarité »); fig. 73 AYYĀ (« quelle bataill(e) y a-t-il? »), fig. 74 ŸÉ (« hièroglyphique »).

Les dissérentes espèces de spirantes.

La variété des spirantes est illimitée, tant comme point que comme mode d'articulation. Tous les points d'articulation possibles depuis les lèvres jusqu'aux cordes vocales ont leur spirante sourde et sonore. A chaque occlusive il en correspond une paire, et il en est d'autres auxquelles ne répond aucune occlusive.



Fig. 75.

gulier est tout à fait indépendant des vibrations glottales qui l'accompagnent dans les spirantes sonoies; on peut en obtenir Le bruissement caractéristique des spirantes ou fricatives est produit par un tremblotement particulier du souffle au point d'articulation; ce tremblotement plus ou moins irré-



Fig. 76.

un tracé par notre enregistreur en munissant le tambour d'une membrane convenable. La figure 75 SE, nous présente un S initial (« c'est... »); la figure 76 ASO, un S intervocalique (« nous commençons »); ces S sont tous les deux crois-

sants, comme on le voit à l'aspect des crochets et sinuosités; c'est naturellement la ligne de la bouche qui est reproduite ici.

Les figures 77 ÜSK (« muscle ») et 78 EST (« nous estimons ») nous offrent

des S décroissants.

Chaque spirante a son genre de tremblotement propre; la figure 79 AXE nous montre celui de la jota espagnole



F.G. 77.

croissante entre deux voyelles (« cerrajero »).

On répartit les spirantes en diverses catégories, selon leur point d'articulation, leur mode d'articulation ou l'impression acoustique qu'elles produisent :

1º Pour les bilabiales le souffle passe entre les lèvres rapprochées de manière à ne laisser entre elles qu'une fente étroite. Elles correspondent aux occlusives P et



Fig. 78.

B, et on les transcrit, comme la plupart des spirantes qui correspondent à des occlusives, par des lettres bariées, P pour la sourde, P pour la sonore. Le français ne les connaît pas, mais elles sont très fréquentes dans certaines langues, par

exemple la sonore en espagnol. On les appelle aussi F bilabial et V bilabial. Elles sont généralement assez instables, parce que les organes entre lesquels elles sont articulées sont mous tous les deux et ne leur fournissent pas un point d'appui ferme; l'évolution les transforme le plus souvent en labio-dentales.

2º Pour l'articulation des labio-deutales les dents incisives supérieures se rapprochent de la lèvre inférieure de manière à laisser une fente horizontale très



Fig. 79.

étroite; les incisives peuvent même être partiellement en contact avec la lèvre inférieure. La labio-dentale sourde F et la sonore V ne correspondent à aucune occlusive. La position de la langue est indifférente, et par suite déterminée par les voyelles qui avoisinent la fricative. Ce sont des phonèmes stables, parce que l'un des deux organes entre lesquels ils sont articulés, les dents, est dur. Ils se rencontrent dans la plupart des langues.

3° On désigne sous le nom d'interdentales des spirantes pour l'émission desquelles on avance la pointe de la langue entre les incisives supérieures et inférieures. Si la langue est appliquée contre les incisives le souffle passe sur les côtés au niveau des dents canines, avec un léger gonflement des joues, comme c'est le cas dans certains dialectes espagnols. Ce sont alors de véritables interdentales, mais des interdentales bilatérales. Le plus souvent la langue n'est pas tout à fait en contact avec les incisives supérieures et le souffle passe entre ces incisives et la pointe de la langue. Ces fricatives sont alors à proprenient parler des linguo-dentales; ce sont, par exemple, les th anglais. Leur articulation est très analogue à celle des labiodentales, et leur impression acoustique aussi. On transcrit toutes les spirantes dites

interdentales par b pour la sourde et D pour la sonore, sans distinguer les interdentales réelles des linguo-dentales. Il n'y a pas d'interdentales en français, si ce n'est dans la prononciation des personnes atteintes de zézaiement; c'est par des

interdentales qu'elles remplacent les sifflantes.

4° Les sifflantes sont notées communément S et Z selon qu'elles sont sourdes ou sonores. Pour leur articulation, la partie antérieure de la langue se dispose en forme de gouttière et forme un canal très étroit contre l'arrière des incisives supérieures et les alvéoles de ces dents. C'est par ce canal que passe le souffle pour venir siffler légèrement entre les incisives supérieures et les incisives inférieures. Les sifflantes sont donc des spirantes deutales. Les incisives inférieures et supérieures sont très rapprochées et peuvent même se toucher par certains points. Les molaires ne se touchent pas, mais le passage latéral du souffle est strictement barré par les côtés de la langue appuyés contre tonte la rangée des dents supérieures depuis les canines jusqu'à la dernière molaire; si ce barrage est mal fait le canal dévie, le passage se ferme au nivean des incisives, et le souffle s'échappe sous les joues à la hauteur des premières melaires, soit des deux côtés à la fois, soit plus souvent d'un seul; le son est alors fortement modifii; c'est le défaut de prononciation connu sous le nom de clichement.

Les lèvres sont onvertes en fente horizontale et les commissures légèrement écartées. Dans les sifflantes françaises la pointe de la langue est appuyée derrière les incisives inférieures. Dans les sifflantes anglaises la pointe de la langue est libre un peu en arrière des incisives, et le canal est formé derrière les alvéoles des incisives supérieures; ce ne sont plus à proprement parler des spirantes dentales, mais des alvéolaires. Dans d'autres langues, en catalan, en castillan, on trouve des sifflantes pour lesquelles le canal est formé par la pointe de la langue relevée contre les alvéoles des incisives supérieures; ces sifflantes ort un timbre particulier qui les rapproche des prépalatales (cf. p. 48).

Ce sont certaines interdentales et certaines siffantes qui correspondent comme

spirantes aux occlusives décrites plus haut (p. 47) sous le nom de dentales. 5° Les chuintantes ont leur point d'articulation sur le palais dur entre les alvéoles des incisives supérieures et le sommet de la voûte palatine. Elles sont caractérisées par la formation d'une cavité servant de chambre de résonance entre la partie antérieure de la langue et les deux rangées de dents. La pointe de la langue peut être dirigée vers le bas, comme dans l'Allemagne du Sud, mais le plus ordinairement elle l'est vers le haut (allemand du Nord, anglais, français, etc.).

En français la pointe de la langue, rapprochée de la partie antérieure du palais en arrière des alvéoles, laisse une cavité considérable entre le dessous de la langue et les dents; en même temps la langue se masse en arrière et son dos s'abaisse laissant un espace libre au-dessous du sommet de la voûte palatine; enfin les lèvres se projettent nettement en avant formant une troisième cavité entre les dents incisives et l'orifice plus ou moins arrondi formé par les lèvres. Avant d'arriver au dehors le souffle traverse donc successivement trois chambres de résonance (fig. 80), dont la réunion est nécessaire pour lui donner son timbre parfait, que rappelle la déno-



Fig. 80.

mination onomatopéique de chuintante. Les dents incisives sont très rapprochées les unes des autres, mais généralement ne se touchent pas. On notera que le souffle suit en ligne droite la ligne médiane de la bouche et que les côtés de la

langue forment un barrage contre les molaires pour l'empêcher de s'échapper latéralement; que les chuintantes françaises sont des phonèmes brefs, violents et uniformes; que le jeu des lèvres ajoute aux caractères essentiels de ces phonèmes un élément labial qui n'est pas négligeable.

En allemand ce sont des phonèmes mous, assez longs et qui commencent par une sorte d'S, les organes ne prenant leur position définitive qu'une fois que le



Fig. 81. - La ligne pleine limite l'S; la ligne pointillée limite le Z (sifflantes françaises).

passage du souffle a commencé; en outre la projection des lèvres manque dans beaucoup de dialectes; le troisième résonateur fait donc défaut; le son est par suite plus sifflant et plus maigre. En anglais le son rappelle plus le son allemand que le son français; le troisième résonateur fait toujours défaut, la lèvre supérieure restant appliquée contre Fig. 82. - La ligne contiles dents incisives. Dans certaines langues, la pointe de la langue se relève en arrière jusque



nue limite le S; la ligne pointillée limite le Z.

vers le sommet de la voûte palatine; ce sont ces dernières chuintantes qui correspondent le plus exactement aux occlusives cérébrales.

On transcrit uniformément la sourde par Š et la sonore par Ź, sans tenir compte des nuances d'articulation.

On a vu plus haut (p. 50) que les occlusives sonores n'ont pas exactement le même point d'articulation que les sourdes correspondantes; les spirantes sonores comparées aux spirantes sourdes correspondantes donnent lieu à la même observation (fig. 81 et 82).

6° Les spirantes vélaires sont transcrites par X et G selon qu'elles sont sourdes ou sonores. On les appelle vélaires parce que, pour les plus connues d'entre elles, le ach-laut des Allemands, la jota des Espagnols, le frottement se produit entre la racine de la langue et la région postérieure du voile du palais. En réalité ces fricatives correspondent aux occlusives du type K et le domaine de leurs points d'articulation est le même, c'est-à-dire qu'il s'étend de la partie antérieure du palais jusqu'à l'extrémité postérieure des cavités buccales. Leur point de frottement est souvent réglé par le point d'articulation des voyelles avoisinantes; il en est de prépalatales, de cacuminales, de postpalatales, de vélaires proprement dites; d'autres frottent entre les piliers du pharynx, à la partie supérieure; d'autres, contre la paroi paryngale et correspondent alors aux occlusives pharyngales, Elles ont toutes ce trait commun qu'elles sont produites sur la ligne médiane de la langue largement étalée au point d'arriculation et fermant l'issue des deux côtés par ses bords.

Il existe aussi des fricatives laryngales répondant à l'occlusive laryngale. Elles se produisent dans le larynx, et la langue ne prend aucune part à leur émission.

7° I.es aspirations sont notées uniformément par II, qu'elles soient sourdes ou sonores. Ce sont encore des spirantes; elles ne produisent pas un bruit de frottement, mais un bruit de soufflement, comme d'autres spirantes sianalées plus haut, telles que les bilabiales (p. 68). Il n'y a pas, comme on l'enseigne d'ordinaire,

une aspiration unique, ayant son point d'articulation dans la glotte; il y a autant d'aspirations que de points d'articulation depuis la partie antérieure du palais jusqu'aux cordes vocales. C'est-à-dire qu'il existe des aspirations prépalatales, cérébrales, postpalatales, vélaires, pharyngales, laryngales. La glotte ne joue pas dans leur articulation d'autre rôle que dans celle des autres spirantes : les cordes vocales, écartées un peu moins que dans l'acte respiratoire, laissent passer le sousse sans lui opposer d'obstacle pour les sourdes et en vibrant pour les sonores. En somme les aspirations correspondent exactement aux fricatives qui viennent d'être décrites sous les noms de vélaires, pharyngales et laryngales; elles sont aussi nombreuses et ont les mêmes points d'articulation. Le mécanisme de leur émission est le même, la disposition des organes est la même, seulement l'aperture est plus grande, trop grande pour qu'il puisse se produire un frottement râclant. Il y en a une pour laquelle les cordes vocales sont plus rapprochées que pour les autres, c'est l'aspiration laryngale, parce que les cordes vocales sont en même temps son point d'articulation. Diverses langues, comme la française, ne connaissent d'aspiration sourde qu'exceptionnellement, dans quelques interjections; mais un très grand nombre de langues emploient couramment des aspirations sourdes plus ou moins variées. Les aspirations sonores sont plus rares; c'est pourquoi on n'a pas pris l'habitude de les noter par un signe spécial; nous les désignons par un h gras. Les langues qui les connaissent sont plus nombreuses qu'on ne pense, et sans sortir de l'Europe, il n'est pas nécessaire d'aller plus loin que la Bohême pour les rencontrer couramment en tchèque. Le jeu de la glotte dans l'émission des aspirations sonores n'a pas encore été sussissamment étudié; il semble que les cordes vocales sont étroitement accolées et vibrent comme pour les autres sonores, tandis que le souffle sort par la glotte interaryténoïdale restée ouverte.

8° Les liquides. Il est d'usage de donner le nom de liquides aux phonèmes de type L et de type R. Cette appellation ne convient pas également bien à toutes les variétés; mais il n'est pas utile de la remplacer par une autre. On a déjà rencontré et on rencontrera encore dans ce traité des dénominations qui sont impropres; elles sont dues en général à des grammairiens qui connaissaient mal la nature des phonèmes qu'ils avaient à désigner ou qui n'en avaient rencontré que quelques variétés. Mais elles sont consacrées par un long emploi, grâce auquel le lecteur sait immédiatement de quoi l'on veut parler; des appellations nouvelles

pourraient être plus adéquates sans offrir le même avantage.

La particularité la plus caractéristique des L est que ce sont des latérales, et même des bilatérales; pour leur articulation, la langue barre en un certain point la ligne médiane du canal buccal, et le souffle s'échappe sur les côtés de la langue où il glisse comme un liquide qui s'écoule. Le nom de liquides leur convient donc parsaitement. On notera en même temps que ce sont encore des spirantes, et que l'impression acoustique qu'elles produisent est tout à fait du même ordre, la question de timbre mise à part, que celle des spirantes bilabiales, par exemple.

Accidentellement les L sont unilatéraux. L'impression acoustique n'en est pas

changée, et il n'y a pas lieu d'en faire une catégorie spéciale.

Il existe d'autres phonèmes articulés latéralement et surtout unilatéralement; mais ils sont dus à des défectuosités d'articulation, comme le clichement signalé plus haut (p. 69), ou bien ils sont des faits individuels. On prétend que certains phonèmes articulés de côté sont la norme dans tel ou tel dialecte; mais la chose n'a pas été suffisamment vérifiée. Elle serait intéressante pour l'étude des condi-

tions générales de l'articulation. Il ne serait pas moins important d'examiner, dans les cas individuels d'articulation latérale, de quel côté se fait l'articulation. L'auteur l'a toujours observée à gauche, mais il a eu assez peu de sujets à sa disposition; il faudrait voir si le choix du côté est lié à l'ensemble des habitudes

musculaires du sujet.

On distingue essentiellement des L articulés en avant ou alvéolaires et des L articulés en arrière ou vélaires. En français la pointe de la langue fait un barrage contre les alvéoles des incisives supérieures, les côtés de la langue touchent les alvéoles des dernières molaires, et l'air passe sur le dos de la langue à peu près plat pour s'échapper sur les côtés, en arrière des dents canines. En anglais la pointe de la langue est sensiblement reculée, s'appuyant contre l'arrière des alvéoles ou même la partie antérieure du palais dur, le dos de la langue est creusé en forme de cuillère, la racine est relevée et touche le voile du palais des deux côtés; le souffle s'échappe à peu près au même endroit qu'en français, mais l'impression acoustique est très différente, beaucoup moins nette et un peu vélaire.

Les L vélaires que l'on transcrit par un l barré, L (l), sont souvent appelés l slaves, bien qu'ils soient loin d'être particuliers aux langues slaves. La pointe de la langue est en contact avec les dents d'en haut ou les alvéoles, l'abaissement du dos de la langue est plus prononcé qu'en anglais, la racine relevée un peu plus en arrière ; l'air s'échappe sur les côtés aussi un peu plus en arrière ; l'articulation et l'im-

pression acoustique sont nettement vélaires.

Toutes les espèces d'L peuvent être articulées avec la pointe de la langue appuyée contre les incisives inférieures ou leurs alvéoles, le barrage contre les alvéoles supérieures étant constitué par la partie antérieure du dos de la langue; l'impression acoustique n'est pas changée d'une manière notable.

Les L ne correspondent à aucune occlusive.

Les R sont souvent désignés par le nom de vibrantes. C'est encore une dénomination défectueuse, car le nom de vibrantes conviendrait à tous les phonèmes dont l'émission comporte des vibrations, c'est-à-dire à toutes les sonores. Quand on l'applique à l'R on fait allusion au tremblotement qu'éprouve un organe mou en cherchant à entrer en contact avec un autre organe dont il est périodiquement écarté par le passage du souffle. Ce tremblotement est caractéristique de certains R, mais il en est qui ne le possèdent pas. Il n'y a pas d'inconvénient néanmoins à garder ce nom de vibrantes, du moment que l'on est d'accord sur les phonèmes qu'il désigne. Chaque fois que l'organe qui tremblote entre en contact avec l'organe qui est en face, on dit qu'il y a battement, et il y a lieu parfois de distinguer des r de même nature par le nombre de leurs battements, ou, ce qui revient au même, par le nombre de leurs périodes.

Les principales variétés d'R sont :

a. — L'r apical, qui est articulé avec la pointe de la langue rapprochée d'un point de la ligne médiane du palais situé entre les incisives et le sommet de la voûte palatine.

On en distingue diverses nuances, soit d'après le point d'articulation, soit

d'après l'impression auditive :

L'r alvéolaire, qui est généralement roulé. C'est éminemment une fricative. On le rencontre dans un grand nombre de langues; c'est, selon toute probabilité, l'r

^{1.} En latin apex signifie « pointe ».

du grec ancie i, du latin, du roman. En français il est encore très usité au théâtre et dans le parler oratoire, parce qu'il est plus net que les autres et porte mieux. Dans la conversation il disparaît de plus en plus, mais il y est encore très acceptable, à condition de n'être pas trop roulé, c'est-à-dire pas trop intense.

Les incisives sont écartées de 1 à 2 millimètres; les lèvres ne jouent aucun rôle. La langue se retire un peu en arrière et s'élève vers le palais; les bords latéraux y

touchent légèrement; la pointe reste entièrement libre, suspendue à une très faible distance des alvéoles des incisives supérieures, jusqu'au moment où le souffle, passant par-dessus, la met en vibration (fig. 83). Ce mouvement vibratoire l'amène par intervalles en contact avec le palais; le nombre des contacts ou battements est généralement moindre entre voyelles que dans les autres positions.

L'r chuintant qui est propre à plusieurs langues, telles que l'annamite on le polonais, est articulé plus en arrière, sur la partie du palais dur qui vient immédiatement après les alvéoles. Les organes occupent sensiblement la même position que pour les spirantes S et Z vues plus haut (p. 69); seulement la pointe de la langue est un peu plus rapprochée du palais, ce cu rend possibles les battements, et d'autre part les lèvres ne sont généralement pas projetées. Comme le point d'articulation de cet r est le même que celui de la voyelle I, il est fréquent qu'il perde sa qualité chuintante lorsqu'il est devant un I, et produise alors une impression acoustique analogue à celle de l'r alvéolaire; c'est la règle en cochinchinois.

Plus en arrière c'est la catégorie des r cérébraux, tels que l'ancien r hindou. Il en existe plusieurs variétés, avec ou sans battements. Le dos de la langue se creuse de plus en plus, à mesure que la pointe de la langue recule sa position.

B. - L'ruvulaire. On le désigne souvent en français sous le nom de r grasseré. Les lèvres et la mâchoire inférieure sont disposées comme pour l'r apical. Mais la pointe de la langue est abaissée et légèrement pressée contre les incisives inférieures,



et toute la rangée des dents inférieures est touchée par les bords de la langue. La partie postérieure de la langue s'élève un pen, de manière à toucher le bord intérieur des trois dernières molaires; en même temps la luette se replie en avant sur le dos de la langue. La colonne d'air vibrant qui vient de la glotte passe sous la luette qu'elle soulève et fait trembloter (fig. 84). La luette joue ici le même rôle que la pointe de la langue dans l'articulation de l'r apical. Cette projection de la luette sur le dos de la langue n'empêche

pas le voile du palais d'être relevé et d'occluder l'entrée postérieure des fosses nasales.

y. - L'rdorsal. Laposition des organes est analogue à la précédente; mais le dos de la langue se soulève au niveau du point d'articulation de la voyelle qui suit l'r, ou, quand il n'y a pas de voyelle immédiatement après l'r, de la voyelle qui le précède. C'est là que se produit le frottement qui constitue cet r. La luette tombe sur le dos de la langue, mais sans être repliée en avant; elle n'est pas soulevée par la colonne d'air, qui passe des deux côtés en la laissant inerte (fig. 85). L'r français dit parisien appartient à cette catégorie.



1. C'est-à-dire l'r de la luette, en latin un t « raisin, luette »; le mot français représente un diminutif latin uuetta, précédé de l'article agglutiné : l'uette.

8. — L'r pharyngal. Il est analogue au précédent, mais son point d'articulation est fixe et reculé jusqu'aux piliers postérieurs du pharynx (fig. 86); ces derniers se rapprochent de telle sorte que le souffle qui traverse la glotte met en vibration leur partie inférieure.



Fig. 86. V, voile du palais; l, luette; L, langue; P, piliers; C, cavité pharyngale. Si les organes occupant les positions qui viennent d'être décrites ne sont pas assez rapprochés pour que le iremblotement se produise, l'air s'écoule d'une manière égale entre ces organes, et les r qui en résultent sont bien alors des liquides et des spirantes. C'est à tel point qu'il leur arrive de se confondre acoustiquement avec d'autres liquides ou d'autres spirantes.

Ainsi l'r alvéolaire sans battements se confond aisément avec une certaine nuance de z; c'est ce qui explique, dans l'histoire des langues, par exemple le passage de z à r en latin, ou le passage inverse de r à z en français dans *chaise*.

Les r uvulaires sans battements et les r pharyngaux, dont le son produit une impression de râclement, se confondent aisément avec les spirantes vélaires ou pharyngales de type X, G. Ainsi dans certaines parties de l'Allemagne on distingue difficilement des mots comme bobren et bogen. Dans les spirantes pharyngales le frottement se produit à la partie supérieure des piliers; dans les r pharyngaux, à la partie inférieure; c'est la différence la plus essentielle qui distingue ces deux catégories de phonèmes; elle se traduit à peine par une différence d'impression auditive.

Les L et les R sont presque toujours sonores; néanmoins ils peuvent être assourdis plus ou moins complètement dans certaines combinaisons avec des consonnes sourdes. Mais le fait est rare; c'est surtout pour des langues germaniques qu'on l'a signalé, et il faut reconnaître que la plupart des observateurs se sont trompés; ils ont été induits en erreur par le souffle sourd plus ou moins long qui, dans ces langues, sépare une occlusive sourde de la liquide qui vient après.

En fin de mot, soit que le mot se trouve à la pause, soit qu'il se présente devantune consonne, il y a en français cette particularité que les liquides L et R après une occlusive sont simplement chuchotées, même dans les phrases parlées à pleine voix. Après une occlusive sourde, l'L et l'R sont absolument sourds et ne se

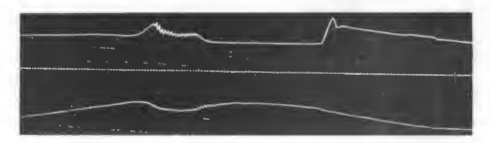


FIG. 87.

distinguent de l'L et de l'R de la parole chuchotée, que par un peu plus d'intensité; comparez l'L final et l'R final de souple (fig. 87) et de poutre (fig. 88) dits

avec la voix ordinaire à ceux des mêmes mots (fig. 89 et 90) chuchotés. Après une occlusive sonore, les vibrations ne cessent pas dès l'explosion, car il faut un

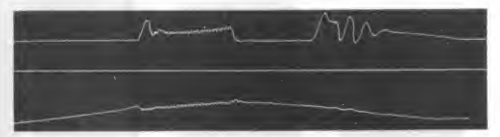


Fig. 88.

certain temps, très court, pour que les cordes vocales s'écartent jusqu'à la position du chuchotement; mais elles deviennent immédiatement très lâches et à peu près inaudibles pour aboutir à zéro au bout de quelques centièmes de secondes; comparez les vibrations de l'L final dans tringle (fig. 91) et de l'R de aigre (fig. 92)



Fig. 89.

avec celles de l'L de bleu (fig. 93) et de l'R de dru (fig. 94). Le trait vertical des fig. 91 et 92 marque la fin de l'L et de l'R; on voit que les vibrations se sont évanouies bien avant.

Il existe aussi dans quelques langues, par exemple en gallois, des L et des R

indépendants qui sont soufflés, c'est-à-dire sourds.

L'R, pas plus que l'L, ne correspond à aucune occlusive; mais ils correspondent tous deux à des voyelles dans la mesure où une voyelle est articulable avec leur position articulatoire. On a vu plus haut (p. 71) que si l'aperture d'une fricative sourde augmente, le bruit de frotte-

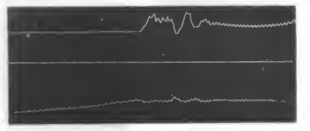
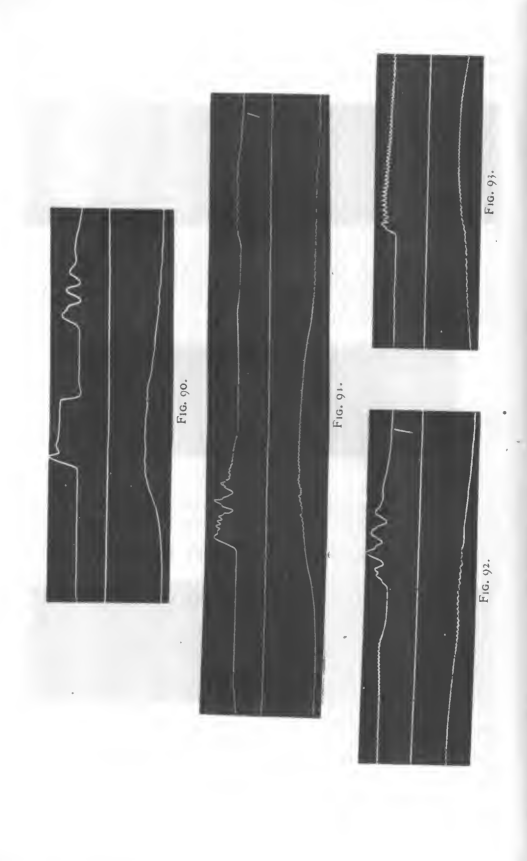


Fig. 94.

ment disparaît et l'on n'entend plus qu'un bruit de souffle, H. Si en même temps la pression de l'air diminue, si elle n'est plus, par exemple, que celle que nécessite une voyelle, on n'entend plus rien. Quand la fricative est une sonore, si



l'aperture augmente et que la pression diminue légèrement, on n'entend plus que les vibrations laryngiennes, à moins que la disposition des organes ne fournisse un résonateur propre à l'émission d'une voyelle. Ainsi en anglais dans certaines positions, particulièrement à la finale, l'r devient \mathfrak{d} : dear se prononce div, father se prononce fadv (cette voyelle \mathfrak{d} , articulée un peu en avant du sommet de la voûte palatine, est une sorte d'a dans divers dialectes). Dans certains parlers de l'Allemagne du Nord er devient \mathfrak{d} : der Vater se prononce da fata, der Berger se prononce da baga; c'est bien un \mathfrak{d} , mais ce n'est pas l'a ordinaire de ces parlers; c'est un \mathfrak{d} qu'il remplace.

9° Les semi-voyelles. Les semi-voyelles sont encore éminemment des spirantes et aussi bien des fricatives et des constrictives. On leur a donné ce nom de semi-voyelles i parce qu'on y a vu des phonèmes intermédiaires è entre les voyelles et les consonnes. On entend en effet dans le son qu'elles produisent, à la fois le timbre d'une voyelle et le froitement d'une consonne spirante. Ajoutons que phonétiquement elles deviennent des voyelles, ou bien certaines voyelles deviennent des semi-voyelles, selon la position qu'elles occupent dans la syllabe.

Mais phonologiquement elles sont et restent des spirantes.

On a vu plus haut (p. 68) des spirantes correspondant à chacune des occlusives; les semi-voyelles correspondent à chacune des voyelles les plus fermées.

Les deux semi-voyelles les plus connues sont le y et le w, que l'on appelle respectivement yod et oué. On y ajoutera le \tilde{w} , appelé $\hat{u}\acute{e}$, qui n'a été signalé jusqu'à

présent qu'en français.

Le y est la semi-voyelle prépalatale, correspondant aux voyelles de type I (cf.

p. 90). C'est le son initial de français yeux. Pour son articulation les mâchoires sont très rapprochées l'une de l'autre, 1 à 2 millimètres entre les incisives; les lèvres, étirées par les commissures, forment une ouverture oblongue très allongée, analogue à celle de s (cf. p. 69). La langue est très avancée, la pointe s'appuyant contre les incisives inférieures, et les bords s'étalant sur les côtés du palais de manière à ne laisser au point d'articulation, c'est-à-dire à la partie antérieure du palais, qu'un passage si étroit au-dessous de la ligne médiane du palais que le souffle ne le puisse traverser sans produire un bruit de frottement (fig 95). C'est ce bruit ajouté à la vibration glottale qui constitue le yod; car le yod est normalement sonore, mais il peut être assourdi plus ou moins complètement au contact d'une consonne sourde, comme dans français tiens l (cf. p. 80). Le y sourd

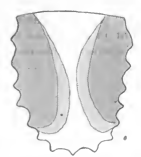


Fig. 95. — La teinte foncée marque les contacts de l'1; la teinte pâle s'y ajoute pour le Y.

comme dans français tiens! (cf. p. 80). Le y sourd existe indépendamment dans certains parlers.

Le w est la semi-voyelle vélaire correspondant aux voyelles de type U (cf. p. 90). C'est le son initial de français oui, oie. Les mâchoires sont rapprochées un peu moins que pour y; la langue est massée en arrière au niveau du voile du palais qui est le point d'articulation, la pointe suspendue un peu en arrière des incisives; les lèvres sont projetées en avant et disposées de manière à former une

tà hémiphôna dans la classification des Grees.
 antaḥstha- dans la classification des Hindous.

ouverture arrondie très petite. Le w est normalement sonore, mais il peut perdre partiellement ses vibrations glottales au contact d'une consonne sourde, comme dans le français toi, soi.

Il existe des w, et aussi des y, de diverses nuances, se distinguant particulièrement en ce que les muscles sont plus ou moins tendus, le passage de l'air plus ou moins resserré et, par suite, le frottement plus ou moins sensible, les lèvres plus ou moins étirées pour les y, plus ou moins projetées et resserrées pour les w, le résonateur constitué par les cavités buccales plus ou moins étendu et par suite le timbre plus ou moins grave. Mais la différence vraiment spécifique qui distingue les diverses nuances de w est constituée par le jeu des lèvres, fortement projetées en avant et étroitement arrondies en français, alors qu'en anglais, par exemple, dans la plupart des dialectes, la projection en avant de la lèvre supérieure est nulle, celle de la lèvre inférieure peu considérable, et l'arrondissement de l'orifice est lâche. Il existe aussi en anglais un w sourd indépendant, que l'on écrit wh, comme

dans white (il n'est pas sourd dans tous les dialectes).

Le \vec{w} est une semi-voyelle palato-labiale correspondant aux voyelles de type \vec{U} (cf. p. 91). C'est le son que l'on a dans fr. huit, nuit. On peut dire dans un certain sens que c'est un phonème composé, une combinaison de y avec w; en effet, à envisager les choses sans précision, la langue est disposée comme pour le y et les lèvres comme pour le w, et le timbre particulier est constitué par la réunion des harmoniques produits par le résonateur qui est constitué en arrière du point d'articulation et de ceux que fournit le résonateur constitué entre le point d'articulation et l'extrémité des lèvres projetées en avant. A y regarder de plus près, la langue est un peu plus relevée que pour y, et le point d'articulation n'est pas celui d'un i, mais celui de \acute{e} très fermé (cf. p. 84); en outre les lèvres sont un peu moins projetées que pour v. Le v peut s'assourdir partiellement au contact d'une consonne sourde, comme dans fr. cuit.

LES CONSONNES MOUILLÉES

On dit qu'une consonne est mouillée ou palatalisée, quand à son timbre habituel vient s'ajouter un timbre particulier qui rappelle ce qu'il y a de spécifique dans celui du y (cf. p. 77). Ce timbre particulier est dû à un large étalement du dos de la langue contre le palais, semblable à celui qui se produit pour l'émis-

sion du y.

La mouillure ne manifeste aucune action sur les semi-voyelles; le w ne saurait être mouillé sans changer de nature et par suite cesser d'être w; il devient alors quelque chose d'analogue au \bar{w} , qui est une mouillée; quant au yod il ne saurait être plus mouillé qu'il ne l'est normalement, puisqu'il est déjà la mouillée et la prépalatale par excellence. Mais, les semi-voyelles mises à part, toutes les consonnes sont susceptibles d'être mouillées. Pourtant il faut bien noter que la plupart des langues ne possèdent qu'un nombre restreint de mouillées, et que s'il est des langues, telles que certains parlers slaves, qui mouillent à l'occasion toutes les consonnes, il en est d'autres qui se refusent à mouiller les consonnes dont le point d'articulation est plus ou moins éloigné de la région prépalatale, c'est-à-dire en particulier les labiales et les vélaires.

On désigne parfois les consonnes non mouillées par le nom de consonnes dures et les mouillées par celui de consonnes molles. L'étalement de la langue et l'augmentation de son contact avec le palais pour les mouillées se fait essentiellement de trois manières : si pour la consonne dure la langue est en contact avec les bords latéraux de la voûte palatine, le contact s'étend vers la ligne médiane du palais ; s'il est en contact avec le bord antérieur de la voûte il s'étend vers l'arrière;

s'il est en contact avec le bord postérieur il s'étend vers l'avant.

Il faut distinguer soigneusement la consonne mouillée de la consonne dure suivie de y. La consonne mouillée est produite par une seule articulation et avec une position articulatoire qui ne change pas au cours de sa production; elle est mouillée dès son début et durant toute son émission. Dans le cas de la consonne dure suivie de yod il y a deux articulations successives, celle de la consonne dure d'abord, puis celle du yod. Il y a aussi des consonnes mouillées suivies de y, et il y a des degrés dans la mouillure; elle est plus forte devant y que devant voyelle.

Les consonnes mouillées peuvent, comme les consonnes dures, être géminées et prolongées. Pour transcrire les consonnes mouillées on ajoute aux lettres qui

représentent les consonnes dures un accent aigu 'en tête à droite.

1º Les mouillées labiales. Dans l'articulation des occlusives labiales, P, B, la

position de la langue, ne jouant pas de rôle particulier, est indifférente et par suite se règle sur les exigences des voyelles voisines. Un très grand nombre de langues se refusent à mouiller ces labiales; mais quelques-unes, comme le russe, leur font éprouver devant une voyelle prépalatale une véritable mouillure; car dès l'implosion de l'occlusive la langue entre en contact avec le palais sensiblement de la même manière que pour yod. Acoustiquement, la mouillure n'est perceptible qu'au moment de l'explosion, sous forme d'une ébauche de yod; c'est pourquoi l'on appelle souvent ces consonnes yodisées

Les spirantes labio-dentales F, V, subissent dans les mêmes conditions une modification analogue; l'articulation ne change pas au point d'articulation (lèvres),

mais la langue prend la même position que pour yod.

2° Les dentales et alvéolaires. Dans les occlusives dentales ou alvéolaires mouillées T', D' la surface de contact entre la langue et le palais est beaucoup plus étendue que pour les occlusives dures T, D. C'est toute la partie antérieure du dos de la langue jusqu'au milieu qui est en contact avec toute la partie antérieure du palais dur jusqu'au milieu de la voûte ou même plus en arrière. Souvent la pointe de la langue, au lieu de s'appuyer contre les incisives supérieures ou leurs alvéoles, va s'appuyer contre les alvéoles inférieures. Il y a alors très peu de différence entre la mouillée dentale et la mouillée vélaire (cf. plus bas, p. 80).

Les spirantes interdentales p, d deviennent mouillées quand les deux bords de

la langue s'appuient contre les deux côtés du palais dur.

Les sifflantes mouillées 3, 3 tiennent une place considérable dans certaines langues. Il en existe autant de nuances qu'il y a de nuances de s. Le *ich-laut* des Allemands est l'une d'elles. Ce n'est pas, comme on l'enseigne trop souvent, un yod sourd; c'est un certain s avec la mouillure en plus. Un yod sourd est autre chose (cf. p. 77, et comparez acoustiquement au ch de all. Chemie le son du yod sourd tel qu'on l'entend quelquefois dans l'exclamation fr. tiens l prononcée d'une manière vive et négligée). Le l sonore ou l est aussi autre chose que yod; on l'entend fréquemment en France chez des enfants qui n'ont pas encore acquis une prononciation correcte de l. Il est vrai que phonétiquement, c'est-à-dire dans l'histoire des langues, il n'est pas rare qu'un yod sourd soit remplacé par l ou un l sonore par l, par substitution de phonèmes voisins; mais les confusions de la phonétique doivent être soigneusement écartées de la phonologie. La mouillure de l se fait par extension du contact de la langue avec le palais en partant des bords latéraux et s'avançant vers la ligne médiane.

3° Les vélaires. Les occlusives vélaires se mouillent (k, g') quand le contact s'étend d'arrière en avant jusqu'au milieu du dos de la langue. Mais il faut reconnaître alors que le point d'articulation s'est sensiblement ravancé, et que dans cette série à point d'articulation flottant que l'on a appelée ici les vélo-palatales ou les dor-

sales, quand les vélaires se mouillent elles cessent d'être des vélaires.

Même observation pour les spirantes vélaires x et g quand elles se mouillent. Même observation pour les aspirations mouillées b'; il n'y a d'aspirations mouillées qu'avec le point d'articulation dans le voisinage du centre de la voûte pala-

tine.

On a remarqué plus haut (p. 80) qu'il existe des t', d' avec la pointe de la langue appuyée contre les incisives inférieures ou leurs alvéoles. C'est la position normale pour les vélo-palatales mouillées, et c'est ce qui explique la confusion si fréquente en phonétique entre ces deux catégories. Il y a pourtant plusieurs diffé-

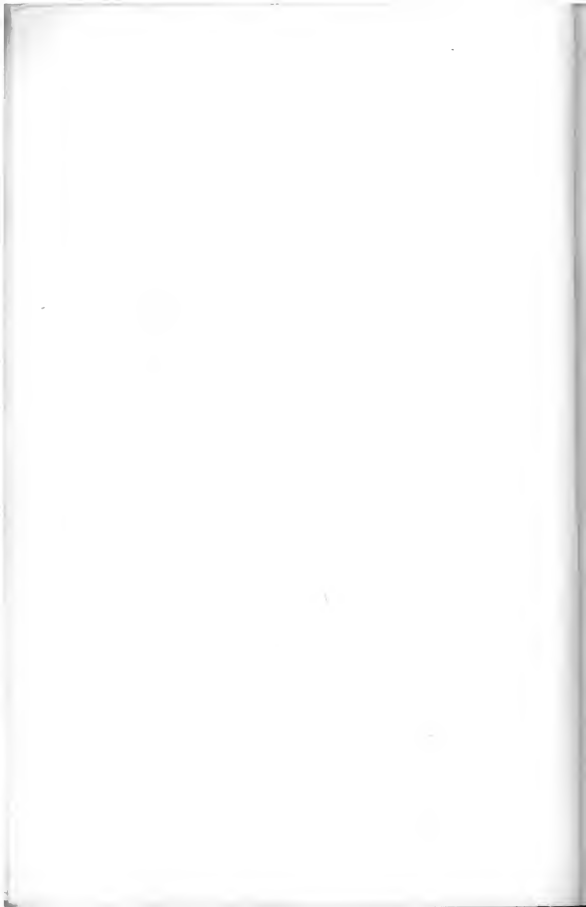
rences importantes entre l'articulation de l'une et celle de l'autre : α_{-} les dentales se sont mouillées par extension du contact d'avant en arrière, les vélo-palatates pir extension d'arrière en avant, β_{-} le contact ne va pas si loin en arrière pour les dentales que pour les vélo-palatales, pas si loin en avant pour les vélo-palatales que pour les dentales ; γ_{-} le point d'articulation des vélo-palatales mouillées reste toujours un peu plus en arrière que celui des dentales ; δ_{-} l'explosion ou rupture d'une partie du contact se fait pour les dentales strictement sur la ligne médiane du dos de la langue, elle est plus large pour les vélo-palatales.

4° Les liquides mouillées sont très fréquentes, du moins l'l'. L'r' ne se rencontre guère que devant voyelle prépalate; ce qui le caractérise, quel que soit so point d'articulation, alvéolaire, uvulaire, pharyngal (cf. p. 72 les variétés de R dur), c'est que le dos de la langue se rapproche du palais dur de manière à le tou c'er

par ses bords sur une assez grande étendue.

L'l' mouillé est caractérisé aussi par une plus grande étendue de la région de contact. Il en est autant de variétés que de variétés de L dur. La position, l'étendue et les limites de la région de contact varient aussi presque à l'infini suivant les langues et les positions. Il y a des l qui se mouillent au contact de phonèmes prépalataux; mais le plus souvent l'l' est un phonème indépendant. Il existe aussi des l' sourds indépendants dans certaines langues, par exemple en gallois.

5° On trouvera plus loin (p. 94) des nasales mouillées.



LES VOYELLES

Le mécanisme articulatoire des voyelles est encore le même que celui des spirantes, que celui des occlusives, que celui de tous les phonèmes. On trouve partout les trois mêmes phases : mise en place des organes, tenue, abandon de la position. Dans les voyelles, comme dans les spirantes, la première et la troisième phases sont imperçues. La tenue est une tenue de tension et en même temps une tenue de son. Mais une voyelle se distingue d'une spirante sonore par plusieurs caractères : le canal vocal est moins rétréci au point d'articulation ; l'effort expiratoire, et par suite le débit de l'air expiré, est moindre ; la tension est toujours décroissante. Ces différences suffisent pour que les voyelles doivent être mises à part; c'est à cause d'elles en effet que les voyelles font une impression acoustique particulière et tout autre que celle des spirantes: pas de bruit de souffle, pas de bruit de frottement, seulement un bruit de voix. Les voyelles ne sont donc pas à proprement parler des spirantes, ni des fricatives; ce ne sont pas non plus des constrictives, puisque les organes, bien que plus ou moins rapprochés les uns des autres au point d'articulation, le sont sans effort, et ne le sont jamais au point d'entrer presque en contact.

Le jeu des organes dans la production des voyelles.

L'air provenant des poumons passe entre les cordes vocales suffisamment rapprochées pour entrer en vibration à son passage et le mettre lui-même en vibration. C'est donc une colonne d'air vibrant ou sonore qui arrive dans les cavités buccales. Loin d'être immuables, ces cavités peuvent varier beaucoup de forme et

de capacité.

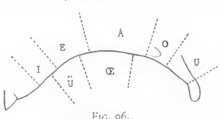
Elles peuvent être augmentées d'une autre cavité, celle des fosses nasales, qui joue son rôle en même temps que les cavités buccales proprement dites quand le voile du palais s'abaissant reste suspendu entre la paroi pharyngale et le dos de la langue; la colonne vibrante s'écoule alors à la fois par la voie buccale et par la voie nasale, et la voyelle est dite nasale (cf. plus loin, p. 96). Mais le plus souvent le voile du palais est relevé et appuyé plus ou moins fortement contre la paroi du pharynx; il oblige ainsi l'air à passer uniquement par la bouche et la voyelle est alors dite orale.

La capacité des cavités buccales peut être agrandie de haut en bas par l'écartement plus ou moins considérable des mâchoires. Elle peut être allongée ou raccourcie d'arrière en avant par le jeu des lèvres et par celui du larynx, les deux organes pouvant s'accorder pour concourir au même résultat, l'allongement ou le raccourcissement, ou au contraire fonctionner indépendamment et en sens inverse. L'allongement est produit à l'avant par la projection des lèvres, à l'arrière par l'abaissement du larynx et l'emploi des cordes vocales inférieures; le raccourcissement est produit à l'avant par l'application des lèvres contre les dents, à l'arrière par l'élévation du larynx ou sa projection en avant, et l'emploi des cordes vocales supérieures.

Des modifications de la forme des cavités buccales peuvent être produites aussi par l'avancement ou le recul de la mâchoire inférieure. L'importance de ce mouvement est minime dans la plupart des langues. Mais le rôle capital est rempli par la langue, qui se masse en arrière, en avant, au milieu, s'élève ou s'abaisse, se creuse en forme de gouttière ou de cuvette. Quelle que soit la forme générale qu'elle prend pour l'émission de la voyelle, ses bords viennent s'appuyer à un certain point sur les deux côtés du palais, ou tout au moins s'en rapprocher, laissant au milieu un passage plus ou moins large pour la colonne d'air. C'est cet endroit qui est la zone d'articulation et que l'on appelle le plus souvent le point

d'articulation, bien que ce ne soit pas un point, mais une région.

La connaissance des zones d'articulation fournit un moyen commode de classer les voyelles. On distingue ainsi des voyelles d'avant ou antérieures ou palatales, et des voyelles d'arrière ou postèrieures ou vélaires. Cette division de la voûte palatine en deux parties seulement est capitale dans certaines langues où l'opposition de ces deux parties joue un rôle systématique (slave, irlandais, etc.); mais il est utile d'une manière générale, et parfois indispensable, de détailler davantage le vocalisme et de délimiter une zone particulière pour chaque type de voyelle. On reconnaît ainsi d'avant en arrière la zone des voyelles du type I, située immédiatement après les alvéoles des incisives supérieures; la zone du type E vient ensuite; on donne à ces deux zones le nom de prépalatales. La zone médiopalatale est celle du type A. Le type U occupe la zone vélaire. Entre le type U et le type A, une zone située à la jonction du palais dur et du palais mou et dénommée postpalatale est celle du type O. Certaines langues utilisent la zone



pharyngale et la zone laryngale. La zone des voyelles du type Ü est à cheval sur celle de I et celle de E; la zone du type Œ est à cheval sur celle de E et celle de A

Chaque type comporte des mances diverses de voyelles en nombre illimité, et c'est par des nuances insensibles que l'on passe d'un type au voisin. Les lignes

de démarcation de la fig. 96 sont donc idéales et destinées seulement à indiquer où sont les régions et approximativement à quel endroit on passe de l'une à l'autre.

Nous sommes renseignés sur le point d'articulation d'une voyelle par le sens musculaire. C'est le procédé le plus pratique, et il est à la portée de tout le monde puisqu'il ne demande l'usage d'aucun appareil. Il donne des indications suffisamment précises quand on a un peu d'exercice, c'est-à-dire quand on a pris l'habitude de bien reconnaître les diverses régions de sa bouche.

8

Les empreintes du palais artificiel fournissent aussi des renseignements utiles, mais qui sont limités aux voyelles prépalatales et postpalatales; en effet l'A ne laisse une empreinte sur le palais artificiel que lorsqu'il est articulé très en avant, dans le voisinage de la région de E, et d'autre part les palais artificiels qui embrassent tout le voile du palais sont d'un usage très difficile.

On peut voir le mouvement et la position de la langue, pour les voyelles dont l'émission comporte une ouverture suffisante de l'orifice buccal, en se plaçant devant une glace et en éclairant convenablement l'intérieur de la bouche.

On peut mesurer avec de petites jauges la distance des différents points de la

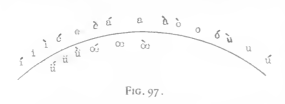
langue aux points de la voûte palatine qui leur font face.

Enfin on peut obtenir par la radiographie le profil de la langue dans la bouche pendant l'articulation.

Il est bon de combiner à l'occasion ces divers procédés.

Parmi les multiples nuances que peut présenter chaque type de voyelles, on en distingue essentiellement trois, auxquelles on donne les noms de fermées, ouvertes et movennes. Ces appellations reposent sur l'observation du mouvement des mâchoires qui s'écartent plus ou moins l'une de l'autre pour l'émission des diverses voyelles; la mâchoire inférieure s'abaisse et forme avec la mâchoire supérieure un angle plus ou moins ouvert, qu'il est facile de mesurer entre les incisives supérieures et inserieures, par exemple au moyen d'un objet conique tel que la pointe d'un crayon. En français cet écartement va en moyenne de 1 millimètre pour l'i fermé à 10 millimètres pour l'a ouvert. Il constitue ce qu'on appelle l'onverture buccale. Dans une articulation normale, exempte de toute gêne et de toute contrainte, cette ouverture correspond à l'aperture de la voyelle, c'est-à-dire à l'écartement des organes au point « d'articulation ». Cette dernière est seule essentielle, puisque l'on peut parler avec un crayon ou un tuyau de pipe entre les dents, c'est-à-dire avec un écartement des mâchoires immuable, sans que les voyelles émises cessent de faire une impression correcte sur l'oreille. Mais cette impression correcte n'est obtenue que par un système de compensations, les organes prenant à l'intérieur de la bouche des positions qui ne sont plus tout à fait les positions normales, mais qui sont telles qu'elles contrebalancent le défaut provenant d'une ouverture buccale fixe. D'autre part il est toujours très difficile de mesurer exactement l'aperture d'une voyelle donnée, en sorte que l'ouverture buccale, qui normalement lui est parallèle et qui est aisément mesurable, offre le seul moyen pratique d'apprécier l'aperture.

L'étude de l'aperture permet de compléter et de préciser la classification des voyelles qui est fournie par l'examen des zones d'articulation. Le déplacement du « point d'articulation » est en effet étroitement lié aux variations du degré d'aperture. Pour laisser de côté les voyelles pharyngales et laryngales, qui n'ont dans la plupart des langues qu'une importance secondaire ou nulle, les deux voyelles les plus fermées sont l'I et l'U, qui le sont à peu près également, et qui sont articulées l'une le plus en avant de la bouche et l'autre le plus en arrière. La voyelle la plus ouverte est l'A, qui est articulé au milieu de la voûte palatine. Entre l'I et l'A se place l'E, et comme point d'articulation et comme degré d'aperture; entre l'A et l'U se place l'O de la même manière. Une voyelle est d'autant plus fermée que son point d'articulation s'éloigne davantage de la zone de A dans un sens ou dans l'autre. Si l'on part des alvéoles des incisives supérieures pour se diriget vers l'arrière-bouche, on rencontre les points d'articulation des voyelles dans



La voyelle la plus ouverte est l'a moyen, qui occupe le point le plus élevé de la courbe; le degré d'aperture des autres voyelles moyennes est intermédiaire entre celui de la voyelle fermée et celui de la voyelle ouverte. Il n'y a pas de langue qui possède toutes ces

nuances de voyelles; ainsi le français parisien proprement dit ne possède que des voyelles fermées et des voyelles ouvertes, qui sont plus ou moins fermées et plus ou moins ouvertes suivant leur durée; mais il ne connaît pas de voyelles moyennes; il n'a pas non plus de voyelles ouvertes des types extrêmes I, Ü, U.

Il ne faudrait pas croire pourtant que les diverses voyelles ne sont qu'une même voyelle qui va s'ouvrant de i d'une part et de i d'autre part jusqu'à a. Les différents types de voyelles et leurs zones d'articulation répondent à des différences réelles, car dans une langue comme le français toutes les voyelles fermées sont prononcées avec les muscles tendus et les voyelles ouvertes avec les muscles relâchés; si bien qu'une voyelle ouverte, comme l'i par exemple qui est articulé en un point immédiatement voisin de celui qui est réservé à une voyelle fermée, l'é, est relâché, tandis que l'é est tendu. S'il en était autrement le relâchement augmenterait progressivement comme l'aperture.

Le timbre des voyelles.

L'oreille distingue entre elles les diverses nuances de voyelles par leur timbre. Les nuances de timbre étant déterminées à la fois par le point d'articulation et le degré d'aperture, les voyelles se rangent au point de vue du timbre dans le même ordre qu'au point de vue de l'articulation et de l'aperture; les diverses classifications se recouvrent et se confondent si bien que l'on parle quelquefois d'une voyelle de timbre palatal, ou de timbre vélaire, et que l'on dit qu'une voyelle est de timbre plus ouvert que telle autre; ce sont des transpositions de notions physiologiques dans le domaine acoustique. Au point de vue acoustique les voyelles ne peuvent être distinguées qu'en plus aiguës ou plus graves; les plus aiguës sont celles qui sont articulées le plus en avant et les plus graves celles qui sont articulées le plus en arrière. L'i fermé est la plus aiguë, l'ú fermé la plus grave; l'acuité diminue et la gravité augmente progressivement à

mesure que l'on parcourt la série des nuances le long de la voûte palatine depuis i jusqu'à i. Un b est plus aigu qu'un b, de même qu'un b est plus aigu qu'un b ouvert; mais généralement on applique en bloc la notion d'aign aux voyelles antérieures et celle de grave aux voyelles postérieures. Quand il y a lien de préciser une classification fondée ainsi sur l'impression acoustique générale, la limite entre les aiguës et les graves se confond avec celle qui sépare la zone de E de celle de E (fig. 96), la zone de E de celle de E (fig. 97). Chacune de ces deux divisions comporte une subdivision E: les voyelles aiguës, que l'on appelle aussi voyelles claires, comprennent des voyelles particulièrement aiguës, les E et E E0. Les voyelles graves se subdivisent en voyelles éclatantes, articulées sur la partie médiane de la voûte palatine, les E1, E2, E3, E4 et les E5.

Le timbre d'une voyelle produit sur l'oreille une impression simple, mais il résulte de la combinaison d'éléments complexes, et difficiles à analyser. Les cordes vocales en vibration fournissent la voix, qui, par nature, a une certaine hauteur et une certaine intensité, comme pour tous les phonèmes sonores, mais non pas le timbre. On en trouve la preuve dans ce fait que dans la voix chuchotée, pour laquelle les cordes vocales, bien que très rapprochées l'une de l'autre, assez même pour que l'air qui passe entre elles produise un bruit de frottement, ne sont pas en contact et ne vibrent pas, les voyelles, et d'une manière générale tous les

phonèmes, sont parfaitement timbrés.

Le timbre, c'est la qualité spécifique du son, indépendamment de la hauteur et

de l'intensité.

Les cordes vocales sont placées entre deux résonateurs. Au-dessous d'elles un résonateur est constitué par les cavités pulmonaires, dont les dimensions varient suivant les sujets, et peuvent être modifiées chez un même sujet par les mouvements du diaphragme, de la paroi thoracique, du larynx. Au-dessus des cordes vocales un autre résonateur est constitué par les cavités bucco-nasales?. Ce deuxième résonateur est compris entre les cordes vocales d'une part, et d'autre part l'orifice labial ou l'orifice nasal extérieur, ou les deux orifices en même temps. C'est dans ces deux résonateurs que la voix ou le souffle prennent les qualités

qui constituent le timbre.

Un résonateur est un récipient contenant un corps élastique, de l'air dans le cas particulier, et muni d'une ouverture. Étant donné qu'un corps élastique entre en vibration au contact d'un mouvement vibratoire et est capable de transmettre ce mouvement à un autre corps élastique, l'air compris dans ces deux résonateurs entre en vibration au contact des cordes vocales et de la lame d'air qui passe entre elles, et transmet son mouvement vibratoire à l'air extérieur par l'orifice de la bouche (on du nez, ou de la bouche et du nez).

Mais un corps élastique ne reproduit pas et ne transmet pas tels quels les mouvements vibratoires au contact desquels il entre lui-même en vibration; il renforce les mouvements de même période que ceux qu'il est susceptible de prendre lui-même lorsqu'on le fait vibrer directement, il affaiblit ceux qui sont de période différente. Ce phénomène qu'on appelle la résonance dépend de plusieurs facteurs; d'abord de la densité respective des corps élastiques

2. Cf. le chapitre suivant.

^{1.} Cf. Grammont, Le vers français, 4º édition, p. 233.

en présence, circonstance qui n'est pas en cause ici, puisque c'est toujours de l'air qui est en contact avec de l'air; ensuite du volume et de la forme du corps élastique compris dans le résonateur, c'est-à-dire de la capacité et de la forme des parois intérieures du résonateur qui délimite la masse d'air qu'il contient; en troisième lieu, de la place, de la grandeur et de la forme de l'orifice du résonateur.

Le son qu'un résonateur donné renforce particulièrement est ce qu'on appelle le son fondamental du résonateur. Un résonateur de forme parfaitement sphérique (c'est de sa forme intérieure qu'il est question, naturellement) et muni d'un orifice circulaire ne renforce que le son fondamental qui lui est propre; ou du moins il ne renforce d'autres sons que d'une manière négligeable. Mais dès que sa forme cesse d'être régulière et son orifice circulaire, il renforce plus ou moins nettement, outre le son fondamental, un nombre plus ou moins considérable d'autres sons qui sont en relation mathématique et définissable avec le son fondamental et qu'on appelle les harmoniques. Chaque variation de forme, chaque angle, chaque recoin semble fournir ses harmoniques. Un musicien, en présence de qui nous faisions un jour quelques essais, présentant des diapasons vibrants, mais dont nous avions étoussé les harmoniques, devant l'orifice de divers résonateurs, nous dit au moment ou nous passions d'un résonateur sphérique à un résonateur dont nous avions à dessein rendu la cavité et l'orifice particulièrement irréguliers : « Ceci n'est plus une note, c'est un concert ». Le timbre des voyelles est un « concert » de cette nature. Les cavités pulmonaires et buccales constituent les résonateurs les plus variés et les plus variables de forme que l'on puisse imaginer et leur orifice peut également changer de bien des manières. Ces résonateurs renforcent le son fondamental qui leur appartient et en même temps toute une série d'harmoniques. Chaque voyelle a ses résonateurs propres, et chaque modification de ces résonateurs, si minime soit-elle, donne naissance à une nuance de timbre différente, car le timbre est la synthèse du son fondamental et des sons harmoniques.

C'est à la phonétique statique à décrire par le menu la position et la forme des divers organes dans l'émission d'un phonème donné, mais les notions générales

appartiennent à la phonologie.

On a vu plus haut (p. 84) comment le canal buccal s'allonge ou se raccourcit par les mouvements du larynx, de la glotte et des lèvres qui peuvent se produire simultanément ou indépendamment, dans le même sens ou en sens contraire. Les mouvements des lèvres sont aisément visibles dans une glace; ceux de la glotte sont révélés dans la plupart des cas par le sens musculaire; enfin ceux du larynx peuvent être inférés de ceux de la pomme d'Adam, tels qu'on les voit quand le sujet a cet organe saillant; d'une manière plus générale on peut se rendre compte des mouvements du larynx en appuyant un doigt sur la pomme d'Adam pendant l'émission. C'est pour la voyelle de type U que la boîte laryngienne est le plus bas; les cordes vocales abaissent encore leur partie postérieure; en même temps les lèvres sont fortement projetées en avant; c'est donc pour ce type de voyelles que le résonateur buccal est le plus allongé. Or plus un résonateur est allongé plus sa note fondamentale est grave, toutes choses égales d'ailleurs. Pour O le larynx remonte légèrement et les lèvres sont moins projetées; le résonateur est donc plus court et la fondamentale doit être moins grave. Pour A le larynx remonte encore; la projection des lèvres est nulle pour les a antérieurs et moyens, à peine sensible pour les a postérieurs. La montée du

larynx s'accentue encore pour l'E et atteint son maximum possible pour l'é fermé; les lèvres ne sont plus projetées et tendent même à s'étirer légèrement par les commissures. Ayant atteint son maximum de hauteur avec l'é fermé, le larynx ne peut pas monter davantage pour l'I, mais il se projette en avant par une sorte de mouvement de bascule, grâce à une contraction de certains muscles qui raccourcit encore par l'arrière le canal buccal; quant aux lèvres elles s'appliquent contre les dents et s'étirent plus ou moins fortement en une fente oblongue et horizontale; pour un i fermé bien tendu les commissures sont même un peu ramenées en arrière. C'est donc pour l'I que le résonateur est le plus court; c'est lui qui a la fondamentale la plus aiguë.

Le jeu des cordes vocales est différent pour chacune des voyelles. Leur travail et leur position sont tout autres pour une voyelle grave que pour une aiguë. Un diseur ou un chanteur habile prend inconsciemment les positions normales, et par là ne se fatigue guère. Mais on peut émettre à la rigueur une note satisfaisante pour l'oreille avec une position fausse; seulement on n'obtient ce résultat que grâce à un système de compensations compliqué, qui demande un effort dont il ne faut pas abuser. C'est en tenant une voyelle très grave sur une note très aiguë ou vice versa, et aussi en passant brusquement d'une grave à une aiguë sans changer à temps la position, que tant de personnes se cassent la voix en s'essayant à chanter.

On a calculé que les résonances des cinq voyelles fermées principales sont à l'octave l'une de l'autre en allant de \hat{u} à \hat{i} et correspondent à des mouvements vibratoires dont la fréquence (cf. p. 125) est, en vibrations simples, approximative-

ment la suivante:

Nous disons « approximativement », non pas pour indiquer qu'il y ait là quelque chose de vague et d'imprécis, mais parce que ces chiffres varient de quelques unités suivant les langues et les sujets. Mais quel que soit l'écart pour un sujet donné, et il est toujours minime, le rapport entre ces diverses voyelles reste toujours d'une octave de l'une à l'autre. Pour s'en rendre compte on procède avec des diapasons comme lorsqu'on cherche empiriquement la résonance d'un résonateur : on présente à l'orifice une série de diapasons vibrants ; celui dont le son est le plus fortement renforcé est celui qui donne la note fondamentale du résonateur. Ici le résonateur est constitué par les cavités buccales disposées comme pour prononcer la voyelle que l'on étudie, et l'orifice est formé par les lèvres. On prend donc une série de 5 diapasons munis de curseurs et gradués, fournissant respectivement 450, 900, etc. v.s. à la seconde et pouvant s'élever, par le glissement des curseurs, d'un certain nombre de vibrations au-dessus et baisser d'un certain nombre au-dessous. On obtient vite par tâtonnement le résultat cherché.

Il est à peine besoin de faire remarquer que cette classification acoustique coïncide avec la classification physiologique fondée sur le point d'articulation.

Les autres nuances de voyelles, voyelles ouvertes, voyelles moyennes, s'intercalent entre ces voyelles fermées, non pas à des places quelconques, mais aux

^{1.} Cf. Rousselot, Phonétique expérimentale et surdité, Paris, 1903, p. 204 et suiv.

places que l'on obtient en divisant en deux, en quatre ou en huit parties égales

les intervalles qui les séparent.

On a vu plus haut (p. 83) que le résonateur buccal pouvait être modifié dans le sens de la hauteur et de la largeur par l'écartement plus ou moins considérable des mâchoires; mais c'est surtout à la langue que sont dues les modifications de cet ordre, selon qu'elle se relâche et s'aplatit sur le plancher de la bouche ou au contraire se gonfle et monte vers la voûte palatine. Il lui arrive même dans ce dernier cas de laisser au point d'articulation un passage assez étroit entre elle et le palais pour que le résonateur buccal éprouve comme un étranglement et fonctionne plutôt comme deux résonateurs placés bout à bout que comme un résonateur unique; il semble en effet que dans certains cas il se produit deux notes fondamentales (cf. p. 91).

Pour les voyelles prépalatales la langue est très avancée et massée vers la partie antérieure du palais, la pointe s'appuyant contre les incisives inférieures. La masse principale du résonateur est alors en arrière du point d'articulation, la partie qui est en avant étant réduite à fort peu de chose. L'avancement de la langue, et par suite son élévation et la pression de sa pointe contre les incisives, vont diminuant à mesure que l'on passe de *i* à *a*; les proportions des deux parties du

résonateur changent parallèlement.

Pour les voyelles postpalatales et vélaires, la langue est massée à l'arrière et relevée vers la partie postérieure de la voûte palatine. La cavité du résonateur placée en avant du point d'articulation est de beaucoup la plus considérable, la partie antérieure de la langue tombant sur le plancher de la bouche, sans que la pointe arrive au contact des incisives; le dos de la langue s'abaisse de plus en plus et l'écart de dimension entre les deux parties du résonateur est de moins en

moins grand à mesure que l'on passe de i à à.

Un dernier élément qui importe pour la qualité du résonateur est le jeu des lèvres. On a déjà vu (p. 84) comment par leur projection elles allongent plus ou moins le canal buccal; mais la forme qu'elles donnent à l'orifice buccal, qui est l'orifice du résonateur, n'influe pas moins sur la résonance. La différence entre les voyelles arrondies et les voyelles non arrondies dépend de cette forme. Pour l'i français, les lèvres sont appliquées contre les dents, leurs commissures écartées l'une de l'autre et même ramenées légérement en arrière, laissant entre elles une ouverture horizontale oblongue, mince et allongée; l'écart entre les lèvres n'est guère, au milieu, que de 3 à 4 millimètres. C'est le type des voyelles non arrondies. Pour l'ú français les commissures des lèvres sont avancées fortement, de saçon à réduire l'ouverture de la bouche à un petit trou presque rond (ou ovale, selon la forme des lèvres); c'est le type des voyelles arrondies. Généralement les voyelles antérieures ne sont pas arrondies, les lèvres ne sont pas projetées en avant et l'orifice qu'elles forment est une ouverture oblongue qui diminue légèrement de longueur et augmente légèrement de largeur de i à d. Au contraire il est de règle que les voyelles postérieures soient émises avec une projection plus ou moins nette des lèvres et un arrondissement plus ou moins prononcé de leur ouverture; la projection des lèvres diminue progressivement et le diamètre de l'orifice arrondi augmente graduellement quand on passe de il à à.

Maisil existe à tous les points d'articulation des voyelles arrondies et des voyelles non arrondies. En français, outre les voyelles postérieures, les voyelles antérieures des types Ü et Œ sont arrondies. Ces voyelles sont à proprement parler des

voyelles composées ; au point de vue articulatoire l'Ü résulte de la réunion des mouvements de I ou de é et de ceux de U ou de ó, l'Œ de la réunion des mouvements de E ou de á, a et de ceux de O. C'est pour ces voyelles que Rousselot a trouvé, bien qu'elles sassent une impression simple sur l'oreille, la réunion de deux résonances, correspondant l'une à une voyelle postérieure arrondie, l'autre à une voyelle antérieure non arrondie 2; c'est pour celles-là particulièrement que les cavités buccales semblent se comporter comme deux résonateurs placés bout à

bout, plutôt que comme un résonateur unique.

D'autres langues, par exemple certains parlers germaniques, possèdent des voyelles postérieures ou des Ü et des Œ articulés sans arrondissement et sans projection des lèvres. Il y a d'ailleurs toute sorte de degrés entre l'ouverture oblongue et l'ouverture circulaire de l'orifice buccal. Quand on sait prononcer un i français à certains étrangers, slaves, germaniques, orientaux, qui n'onti pas été suffisamment exercés, ils l'articulent d'ordinaire avec les levres tellement relâchées qu'elles forment moins une ouverture oblongue qu'une ébauche d'ouverture circulaire, et une oreille française entend #; de même lorsqu'on veut leur faire prononcer \hat{u} français, leurs lèvres sont si peu projetées et l'arrondissement si mollement exécuté qu'une oreille française entend i. C'est qu'il manque aux sons qu'ils émettent les notes caractéristiques dues à l'étirement ou à l'arrondissement de l'orifice buccal.

On a imaginé diverses méthodes pour analyser les éléments acoustiques dont la synthèse constitue le timbre. Trois méritent d'être mentionnées, bien qu'elles n'aient pas donné jusqu'à présent de résultats que les linguistes puissent utiliser pratiquement; il est nécessaire qu'ils distinguent soigneusement les diverses nuances de timbre et qu'ils connaissent les mouvements organiques correspondant à chaque nuance; mais heureusement il leur importe assez peu de savoir quels sont les composants physiques de chaque timbre.

Le physicien Helmholtz a cherché, au moyen de diapasons et de résonate, rs, à analyser directement les voyelles, puis à les reproduire par une synt cse des éléments composants dont son analyse lui avait dénoté la présence 3. Les résultats ont été saisissants pour certaines nuances de voyelles, défectueux pour d'autres. Cette méthode a eu le grand mérite de donner la première une idée de

la composition des voyelles.

Une autre consiste à obtenir un tracé de la courbe vibratoire au moyen d'un enregistreur, et à en faire l'analyse mathématique par un procédé déduit du théorème de Fourier de manière à déterminer les éléments simples dont la courbe est

la résultante 4. Une troisième méthode est fondée sur l'étude du champ auditif des sourds 5. Cest des sourds partiels qu'il s'agit, naturellement. L'examen approfondi de leur champ auditif au moyen de diapasons montre quelles sont leurs lacunes et leurs points faibles. En comparant leur audition des diapasons et leur audition des phonèmes, on arrive à établir que telle note qu'ils n'entendent pas ou qu'ils entendent mal est une des caractéristiques de tel phonème qu'ils n'entendent pas ou qu'ils

^{1.} Cf. GRAMMONT, Traité pratique de pron. fr., p. 49 et suiv.

^{2.} Cf. ROUSSELOT, Phonétique expérimentale et surdité, p. 209.

^{3.} Cf. Rousselot, *Principes*, p. 182-192, 759-789. 4. Cf. Rousselot, *Principes*, p. 193-230, 353-403, 1175-1210. 5. Cf. Rousselot, Phonétique expérimentale et surdité.

entendent mal. C'est une méthode de tâtonnement qui demande beaucoup de prudence et un très grand nombre d'observations.

Les trois méthodes ont donné des résultats qui concordent pour certains points et restent isolés pour d'autres. L'analyse complète n'est pas faite, et la synthèse par un système de résonateurs ou par la sirène à ondes fournit des produits qui rappellent les phonèmes cherchés, mais ne les rendent pas en toute perfection.

LES NASALES

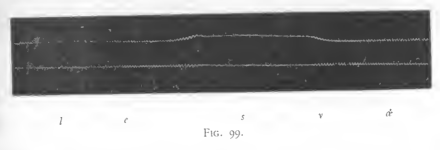
Un phonème est dit nasal lorsqu'il est articulé avec le voile du palais détaché de la paroi pharyngale et plus ou moins abaissé vers le dos de la langue, de telle sorte que le passage étant ouvert entre le larynx et les fosses nasales, le son sort soit par le nez, soit à la fois par le nez et par la bonche. Aux résonances produites dans les cavités buccales s'ajoutent les résonances des fosses nasales, et il en résulte un timbre caractéristique, qui est commun à toutes les nasales.

Pour se rendre compte des mouvements du voile du palais, le moyen le plus



Fig. 98. En haut, ligne de la bouche ; en bas, ligne du nez.

pratique est de mettre les fosses nasales en communication avec un enregistreur au moyen d'une olive nasale introduite dans une narine. Le tracé que l'on obtient ainsi montre à quel moment le voile s'abaisse ou se relève, ouvrant ou fermant



le passage du son ou du souffle. La courbe obtenue permet mênie de se rendre compte de la force du courant aux divers moments. Lorsqu'on ne dispose pas d'un enregistreur, on peut se rendre compte du passage de l'air par les fosses nasales en plaçant devant les narines une glace qui se ternit quand l'air passe et reste claire quand le voile du palais est relevé. On peut aussi adapter à une narine au moyen d'une olive nasale un tube de caoutchouc dont on dirige l'orifice sur la flamme d'une bougie qui vacille quand l'air passe.

Il n'y a pas de phonème qui ne puisse être nasal. Même une spirante sourde, comme S, même une occlusive sourde comme T, peuvent être articulées avec le voile du palais abaissé; on en voit l'exemple dans les deux fragments que nous

donnons ici (fig. 99 et 101) du membre de phrase :

« Celui qui règne dans les cieux »,

et du vers:

Oui, vous êtes le sang d'Atrée et de Thyeste,

prononcés avec nasalisation d'un bout à l'autre. Nous plaçons au-dessus (fig. 98 et 100) les deux fragments correspondants prononcés normalement. Mais cette



prononciation avec nasalisation continue n'est pas correcte; elle constitue un défaut de prononciation que l'on appelle nasillement ou nasonnement.

La plupart des langues n'ont qu'un nombre limité de phonèmes caractérisés par la nasalisation. Les occlusives nasales, c'est-à-dire les nasales qui s'articulent avec une occlusion buccale, correspondent toutes assez exactement à des occlusives non nasales; mais les organes qui forment l'occlusion buccale sont pressés moins



fortement l'un contre l'autre, et la poussée qu'ils subissent de l'intérieur est presque nulle puisque l'air s'écoule librement par les fosses nasales.

Les occlusives nasales les plus fréquentes sont la labiale M, pour laquelle les lèvres sont disposées à peu près comme pour B; la dentale N, avec même position de la langue que pour D; la postpalatale N, correspondant pour la position de la langue à G postpalatal. Cette dernière nasale n'existe pas en français, mais elle est fréquente dans un très grand nombre de langues, allemand, anglais, etc. Toutes les occlusives nasales peuvent être mouillées. L'm', dont le mécanisme

articulatoire est le même que celui de b' (p. 80), n'existe, comme le b' mouillé, que dans un nombre de langues fort restreint. Mais l'n mouillé, que l'on transcrit soit par n', soit à la manière espagnole par \tilde{n} , est assez répandu; il y en a autant de nuances que de variétés de D et de G. Elles sont toujours caractérisées par un large étalement de la langue contre la voûte palatine. Leur différence articulatoire la plus caractérisée est que pour les unes la pointe de la langue est en haut, dans la région des incisives supérieures ou de leurs alvéoles, pour les autres elle est en bas, appuyée contre les incisives inférieures ou leurs alvéoles. Les n' ont une occlu-

sion à large étalement prépalatal, mais la mouillure ne se fait entendre qu'au moment de l'explosion (fr. agneau); mais dans la mi-occlusive ny (fr. union) l'n est un n dental.



Fig. 102.

Toutes les occlusives

nasales peuvent être géminées ou prolongées, comme les occlusives orales. La fig. 102, ANNA, avec tracé buccal et tracé nasal, laisse voir à l'œil nu vers le milieu des vibrations nasales un fléchissement, marqué par une diminution de l'amplitude et de la fréquence des vibrations. La fig. 103, ŒMI (« vous êtes un misérable! »), obtenue dans les mêmes conditions, ne laisse apparaître au cours de l'M long aucun fléchissement.

Les nasales peuvent être examinées avec le tube en V (fig. 14), mais il faut encore une fois changer le dispositif. L'entonnoir ne peut plus servir de rien, puisque la bouche est close; on le remplace par une olive nasale que l'on intro-



Fig. 103.

duit dans une narine, et l'on obture l'autre narine pendant la prononciation. Les résultats sont sensiblement les mêmes que pour les liquides, les semi-voyelles et l:s autres spirantes sonores (cf. p. 60).

Il est fréquent que les spirantes soient plus ou moins nasales, c'est-à-dire articulées avec le voile du palais plus ou moins abaissé; mais l'impression auditive qu'elles produisent alors diffère assez peu de celle des spirantes purement orales : la résonance orale couvre la résonance nasale. C'est pourquoi les spirantes nasales font rarement partie du système des sons d'une langue, si ce n'est toutefois l'aspiration nasale, dont la résonance nasale est aisément perceptible parce que sa résonance orale est à peine audible. Beaucoup de langues ont eu des spirantes nasales au cours de leur évolution; mais il n'y en a guère qui les aient gardées longtemps; ce sont des phonèmes instables. Les langues celtiques 'eur ont été particulièrement

favorables et présentent encore aujourd'hui en Écosse un v nasal, un w nasal, un r nasal. Le buli, langue indonésienne, possède un h dont le souffle sort par le nez.

Les voyelles nasales sont articulées, pour ce qui est des organes buccaux, comme les voyelles orales correspondantes, mais avec le voile du palais abaissé et laissant à l'air le passage libre par les fosses nasales, en sorte qu'aux résonances buccales s'ajoute la résonance nasale, qui leur confère une impression acoustique toute particulière. Il existe des voyelles nasales répondant à chaque nuance de voyelles orales. Mais un très grand nombre de langues n'en connaissent aucune, et celles qui en possèdent n'en ont généralement qu'une série très limitée. On les note en surmontant d'un tilde le signe de la voyelle orale, i, \bar{u} , \bar{e} , \bar{e} , \bar{a} , \bar{o} , \bar{u} . Le français proprement dit n'en connaît que quatre \bar{e} , \bar{e} , \bar{a} , \bar{o} ; de plus, tandis qu'il possède deux variétés d'E (ouvert et fermé), deux variétés d'C, deux variétés d'A et deux variétés d'O, il n'a qu'un seul \bar{e} , et encore le timbre oral de ses voyelles nasales n'est-il exactement celui d'aucune de ses voyelles orales. Certains patois français possèdent les quatre mêmes voyelles nasales, avec des différences de timbre plus ou moins notables, et en outre les voyelles nasales \bar{u} , \bar{u} , \bar{i} , \bar{i} .

GROUPEMENTS ET COMBINAISONS DE PHONÈMES

LA SYLLABE

Les phonèmes isolés sont rares dans la parole ; la plupart des phonèmes ne peuvent être considérés isolément, comme on vient de le faire, que par abstraction. Nous entendons des groupes de sons, et la première analyse que nous faisons de la chaîne parlée n'est point par mots ni par phonèmes, mais plutôt par syllabes. L'écriture syllabique est apparue antérieurement à l'écriture alphabétique. Les gens

sans instruction décomposent assez bien la chaîne parlée en syllabes.

Mais qu'est-ce au juste qu'une syllabe? Si on le sent d'une manière suffisante lorsqu'on se tient dans le vague, il en va tout autrement quand on cherche à préciser. Pour les Grecs, il y a une syllabe toutes les fois qu'il apparaît une voyelle ou une diphtongue. La voyelle ou diphtongue peut être seule pour constituer la syllabe, mais le plus souvent elle est accompagnée de consonnes. Cette définition est assez juste pour le grec, mais elle nous renseigne mal sur les limites des syllabes. Sans chercher des exemples plus rares que patrés ou esti, personne n'a jannais contesté que chacun de ces mots contint deux syllabes, mais les deux consonnes intérieures ne paraissent pas avoir été réparties de la même manière dans les divers dialectes ni aux différentes époques. Les Hindous conçoivent la syllabe d'une manière analogue et sans plus de précision; ils ont des l « voyelles » et des r « voyelles » que les Grecs ne connaissent pas, mais cela ne change rien à la définition générale, et les limites des syllabes restent parfois indécises.

Au XIXº siècle, on sait qu'il existe des syllabes sans voyelles, même sans liquides ou nasales « vocalisées », comme pst. On cherche d'autres définitions. Les uns examinent l'expiration et concluent qu'il y a autant de syllabes que de renforcements dans l'expiration et qu'elles sont limitées par le fléchissement de l'expiration; cela ne donne toujours que des limites indécises, et d'autre part amènerait à penser qu'il y a trois syllabes dans un mot comme latin stāre, qui n'en a jamais eu que deux. D'autres se fondent sur ce fait qu'à intensité égale les sons ont plus ou moins de perceptibilité suivant leur nature, c'est-à-dire qu'on les entend à une distance plus ou moins grande, ou qu'à une certaine distance on les distingue plus ou moins nettement. Autant de syllabes que de sommets de perceptibilité; ici encore stăre aurait trois syllabes, car l's a plus de perceptibilité que le t, l'a et l'e plus de perceptibilité que l'r qu'ils entourent, et d'autre part dire combien il y a de syllabes dans une chaîne parlée, n'est pas indiquer où elles combien il y a de syllabes dans une chaîne parlée, n'est pas indiquer où elles com-

mencent ni où elles finissent. D'aucuns sont même allés jusqu'à déclarer, devant cette difficulté, qu'il était oiseux de se demander quelle était la limite exacte entre deux syllabes, et que la jointure pouvait être partagée arbitrairement entre les deux. Ce n'est évidemment pas une solution, et aujourd'hui que l'on enregistre la parole avec des appareils de précision et que l'on en peut soumettre les divers éléments à des mesures délicates, il est indispensable, lorsqu'on veut mesurer des syllabes, de savoir exactement d'où partir et où s'arrêter. En fait tous les travaux de ce genre qui ont été exécutés jusqu'à présent sont entachés de nullité parce que leurs auteurs ont usé de points de départ et de points d'arrivée également incertains.

F. de Saussure a jeté une grande lumière sur cette question, comme sur toutes celles dont il a abordé l'étude. Sa théorie n'a été publiée qu'en 1916, après sa mort ', mais il y était arrivé de fort bonne heure, et elle a tenu une grande place pendant plus de trente ans à la base de ses travaux et de son enseignement.

C'est au fond cette théorie que l'on va exposer ici, mais en la modifiant d'après

les notions nouvelles qui ont été acquises dans les chapitres précédents.

1. — La syllabe phonologique.

Partant de ce fait que dans une chaîne parlée comme appa, avec p géminé, il y a sans aucun doute deux syllabes dont la séparation est entre les deux p; que ces deux p se distinguent essentiellement l'un de l'autre en ce que le premier est implosif et le second explosif; qu'au point de vue acoustique l'un est produit par la fermeture des lèvres et l'autre par leur ouverture, on voit là le type de la frontière syllabique. Une syllabe se termine par un phonème implosif ou décroissant, et commence par un phonème explosif ou croissant 2. Il ne faut donc plus parler du phonème P, qui n'est qu'une abstraction dépourvue de réalité; l'Homme n'existe pas, il n'y a que des individus, plus ou moins différents les uns des autres, mais aucun exemplaire idéal; de même il y a des p décroissants et des p croissants, pas de P idéal.

Le p croissant et d'une manière générale tout phonème croissant peut être représenté schématiquement par un trait qui monte /, le p décroissant et tout phonème décroissant par un trait qui baisse X. La frontière syllabique est juste à l'endroit où l'on passe de \ à /. Une syllabe est donc / ou / barre horizontale représentant tous les phonèmes compris entre le premier phonème croissant et le dernier phonème décroissant. Cette barre peut être réduite à zéro ou au contraire représenter plusieurs phonèmes. Dans ce dernier cas, quelles sont les qualités de ces phonèmes et comment sont-ils rangés? Le premier phonème croissant peut être suivi d'autres phonèmes croissants et le dernier phonème, qui est décroissant, peut être précédé d'autres phonèmes décroissants.

Il y a une autre frontière à l'endroit précis ou l'on passe du dernier phonème croissant au premier phonème décroissant : / . C'est ce que F. de Saussure a appelé le point vocalique. C'est là qu'apparaît la voyelle quand la syllabe en contient une.

1. F. DE SAUSSURE, Cours de linguistique générale, p. 79 à 98.

^{2.} Pour la définition et l'explication des termes implosif et explosif, décroissant et croissant, cf. p. 38, 39 et 45.

Dans l'intérieur de la syllabe, les phonèmes ne se suivent pas dans un ordre quelconque. Dans la syllabe phonologique, c'est-à-dire dans la syllabe théorique, la syllabe type, la syllabe régulière, peut-on dire, car beaucoup de langues n'en connaissent pas d'autre, les phonèmes à tension croissante se suivent par ordre d'aperture croissante, et les phonèmes à tension décroissante par ordre d'aperture décroissante, c'est-à-dire que jusqu'au point vocalique les organes phonateurs s'écartent de plus en plus, de phonème en phonème; à partir du point vocalique ils se suivent par ordre d'aperture décroissante. Une syllabe est donc une suite d'apertures croissantes suivie d'une suite d'apertures décroissantes. En effet c'est une notion vulgaire que pour parler il faut ouvrir la bouche; après l'avoir ouverte pour parler, on la referme pour se taire. Mais une chaîne parlée ne comporte pas un seul mouvement d'ouverture suivi d'un seul mouvement de fermeture; c'est une série de mouvements d'ouverture suivis chacun d'un mouvement de fermeture. Chaque paire de mouvements constitue une syllabe. On peut chaque fois partir de la fermeture complète ou occlusion pour arriver d'un coup à l'aperture maximale et retomber d'un coup à la fermeture complète, type pat; on peut partir d'une fermeture relative, pour arriver à une aperture relative, et finir par une fermeture relative, type sir; on peut passer d'une phase à l'autre par une série d'étapes successives, type pfrailst; et toutes les combinaisons des trois types sont possibles.

Nous distinguerons 8 degrés d'aperture 1 :

le degré ø ou occlusion, types p, t, k, b, d, g;

le degré 1, spirantes des types f, v, p, d, s, z, š, ž, x', g', x, g;

le degré 2, nasales, types m, n, \tilde{n} , \tilde{n} ;

le degré 3, liquides, types l, r;

le degré 4, semi-voyelles des types y, w, w;

le degré 5, voyelles des types i, u, \ddot{u} , voyelles nasales correspondantes, et aussi l'b précédant l'une de ces voyelles;

le degré 6, voyelles des types e, o, a, voyelles nasales correspondantes, et aussi

l'h précédant l'une de ces voyelles;

le degré 7, voyelle a, voyelle nasale correspondante, et aussi l'h précédant

l'une de ces voyelles.

On peut distinguer un plus grand nombre de degrés d'aperture, comme le fait M. Jespersen dans sa classification 2; mais ce n'est pas pratiquement utile pour ce qui concerne la syllabe. La classification de F. de Saussure est la niême que celle de M. Jespersen, ou du moins repose sur les mêmes principes; mais elles ont été établies indépendamment; celle de F. de Saussure ne doit rien à celle de M. Jespersen, puisqu'elle lui est antérieure de beaucoup 3, et celle de M. Jespersen ne doit rien à celle de F. de Saussure, puisque cette dernière n'avait pas été publiée et n'était pas connue.

On ne saurait mieux comparer une syllabe qu'à un escabeau double dont les marches sont légèrement inclinées vers le sommet (fig. 104); la plate-forme qui est au sommet est aussi inclinée, son point culminant étant le point vocalique. Ce point

I. F. DE SAUSSURE n'en distingue que 7, parce qu'il place dans le même les semi-voyelles y, w, \bar{w} et les voyelles i, u, \bar{u} ; on a vu plus haut et l'on verra plus loin pourquoi il y a lieu de les séparer.

^{2.} JESPERSEN, Articulations of Speech Sounds represented by means of analphabetic symbols, Marburg, 1889.

^{3.} Cf. RLR, LIX (1916), p. 402 et suiv.

culminant est l'aboutissement de la partie croissante et le point de départ de la partie décroissante. Quand le phonème d'aperture maximale est une voyelle, il est le premier phonème décroissant de la syllabe.



Fig. 104. — La ligne intérieure, en tirets, marque le mouvement de tension croissante et le mouvement de tension décroissante.

2. — La syllabe phonétique.

La syllabe phonétique, c'est-à-dire telle qu'on la rencontre dans les langues, présente à l'occasion des particularités qui sont inconnues à la syllabe phonologique, c'est-à-dire physiologiquement normale, mais que cette dernière explique.

La syllabe phonologique, on l'a vu p. 99,

se compose de deux parties, une partie montante et une partie descendante. Dans la partie montante les phonèmes sont tous à TENSION croissante et le degré d'aperture augmenté de l'un à l'autre ; dans la partie descendante c'est de tous points le contraire. Dans la syllabe phonétique, rien de changé en ce qui concerne la nature des tensions, car des qu'un phonème à tension croissante suit un phonème à tension décroissante une nouvelle syllabe commence. Mais il n'est

pas rare de trouver, dans les langues, des syllabes contenant dans la même partie deux phonèmes de suite ayant même aperture. Ainsi en grec un mot comme



kteis n'a jamais eu qu'une seule syllabe bien qu'il commence par deux phonèmes d'aperture zéro; c'est qu'ils sont tous deux à tension croissante (fig. 105).

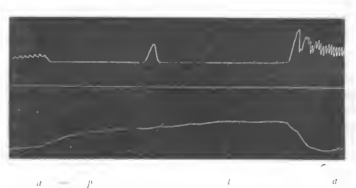


Fig. 107.

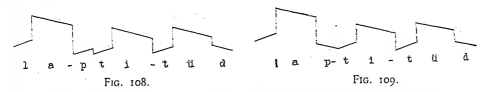
Il en est de même en français dans les mots du type : la p(e)tite, qui se prononce toujours comme dans les fig. 106 et 107, jamais la p-tit.

Cette prononciation est si naturelle, ou devenue telle, en français, qu'elle est de beaucoup la plus fréquente même

quand les deux occlusives se trouvent à l'intérieur d'un même mot grammatical, comme dans l'aptitude, fig. 108.

Pourtant la prononciation représentée par les fig. 109 et 110 existe aussi; et s'il est vrai de dire qu'elle est moins conforme aux habitudes françaises, on ne saurait en aucune mesure déclarer qu'elle soit incorrecte.

Même chose peut se produire dans la partie descendante de la syllabe, comme dans fr. rapt, fig. 111 et 112.



Il y a plus. Un phonème d'aperture donnée peut être suivi d'un phonème d'aperture moindre dans la partie croissante, d'un phonème d'aperture plus grande

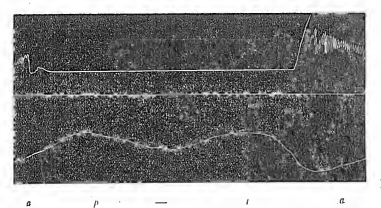
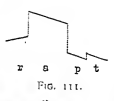


Fig. 110.

dans la partie décroissante. On a cité plus haut (p. 97) le mot stare; sa première syllabe est sta (fig. 113), qui n'a jamais constitué en aucune mesure deux syllabes. De même dans la partie décroissante: anglais siks (fig. 114), allemand topf (fig. 115). Ces deux types sont extrêmement répandus dans les langues.



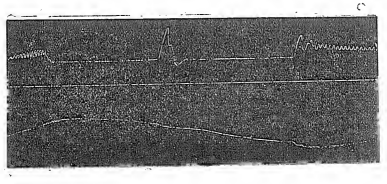
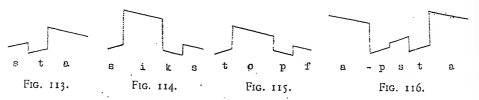
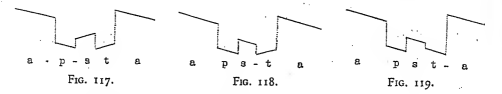


Fig. 112.

On comprend par là qu'une suite de phonèmes du type APSTA puisse se prononcer en deux syllabes de bien des manières suivant les langues et les époques (fig. 116, 117, 118, 119).

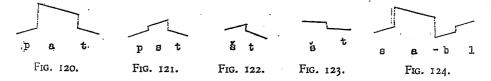


Il en résulte que la caractéristique qui détermine d'une façon décisive une syllabe n'est pas à chercher dans la suite des apertures; il peut y avoir des irrégularités dans la gradation ou la dégradation des apertures, sans que l'unité de la



syllabe soit atteinte; mais il ne peut pas y avoir un phonème à tension croissante après un phonème à tension décroissante sans qu'il y ait passage d'une syllabe à une autre.

Le point vocalique. — Il n'y a pas de syllabe sans point vocalique, et il n'y a pas en phonologie de syllabe sans voyelle. Il va de soi que cette voyelle apparaît toujours au point vocalique, et que lorsqu'elle est unique elle est toujours le phonème à aperture maximale de la syllabe et le premier dont la tension est décroissante. Mais il n'est pas rare de trouver en phonétique, c'est-à-dire dans les langues, des syllabes qui n'ont pas de voyelle. Soit l'interjection française pst! Il est vrai que l'on enseigne volontiers qu'elle contient « un s voyelle »; c'est un non-sens. L'erreur est du même ordre que celle qui met deux syllabes dans le sta de « statue ». C'est dire que la syllabe pst est de même nature que la syllabe ordinaire pat; or elle en diffère radicalement. La seconde est de la forme qu'indique la figure 120; la première a celle de la figure 121, c'est-à-dire qu'elle se prononce

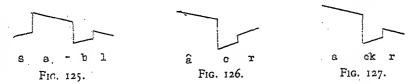


avec l's de sa, non avec celui de as. Le point vocalique apparaît toujours au passage du dernier phonème croissant au premier phonème décroissant. Il est par le fait toujours en contact avec le phonème à aperture maximale, et si ce phonème est une voyelle, il se confond naturellement avec le debut de cette voyelle; mais si ce phonème n'est pas une voyelle, ce point est simplement celui où apparaîtra une voyelle s'il en apparaît une. Dans pst il y a beaucoup de gens qui prononcent

une voyelle ou qui l'écrivent; c'est alors psit l' et jamais aucun Français ne sera tenté de dire ou d'écrire *pist, parce que l's de ce mot est toujours croissant, jamais décroissant. La voyelle développée est un i parce que c'est celle dont le point d'articulation est le plus voisin de celui de s. L'interjection française cht l' est dans des conditions analogues; elle est toujours du type représenté par la figure 122, jamais de celui de la figure 123, et elle se développe en chut l' parce que le ch étant prépalatal appelle une voyelle prépalatale, mais en outre une voyelle prépalatale arrondie parce que le s français est articulé avec arrondissement des lèvres.

Toutes les fois que le phonème qui a la plus grande aperture dans la syllabe n'est pasune voyelle, il ne devient pas voyelle par sa position, mais il a le point vocalique à côté de lui, et lui-même est tantôt croissant, tantôt décroissant. Dans des parlers arabes il y a des syllabes qui ont une spirante quelconque, f, h, s, comme phonème de plus grande aperture : marocain bftūru « avec son déjeuner », tshfed « prendre en considération », tshaqq « avoir besoin ». Ces spirantes ne sont nullement voyelles.

En somme il n'existe pas d'autres voyelles que celles que reconnaît le vulgaire. On parle souvent, sur le modèle des grammairiens de l'Inde, d'un r voyelle, d'un l voyelle, d'un n ou d'un m voyelle. Ce ne sont pas plus des voyelles que l's de pst vu plus haut. Le point vocalique est tantôt avant tantôt après, selon que ces phonèmes sont croissants ou décroissants, et s'ils développent une voyelle c'est tantôt avant tantôt après, conformément à la position du point vocalique. Le plus souvent ils sont décroissants, avec le point vocalique devant. C'est le cas pour l'l ou l'n anglais en syllabe finale inaccentuée: littl(e), mant(e)l, wak(e)n, crims(o)n,



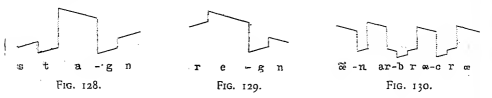
pour l'l, r, n allemands en syllabe finale inaccentuée: mant(e)l, mntt(e)r, red(e)n, pour l'l de Blgariya. Mais l'r sanskrit entre consonnes, d'après les descriptions qui en sont faites, semble avoir été le plus souvent, sinon toujours, un r croissant, tendant à se développer en ri. En grec préhistorique l'r entre consonnes a dû être tantôt croissant tantôt décroissant, car il a abouti tantôt à ra tantôt à ar^2 : dratôs et dartôs de dratôs. En français un dratos, un dratos non accompagnés de voyelle en syllabe finale inaccentuée sont toujours croissants (et en outre, en général, seulement chuchotés dratos); c'est la différence la plus sensible et la

1. Mais il y a d'autres langues qui possèdent l'interjection pst l et qui la développent en pist l' Cette différence de traitement, si caractéristique, tient à ce que dans ces langues l's est décroissant, conformément à leur système phouique, qui est sur ce point, et naturellement sur quelques autres, le contraire du système français.

2. Nous avons exposé les conditions de ce phénomène dans un ouvrage intitulé De liquidis sonantibus indagationes aliquoi, paru en 1895. Ce petit livre n'a généralement pas été lu, parce qu'il était écrit en latin. Les quelques personnes qui en ont pris connaissance ne semblent pas l'avoir compris, parce qu'elles manquaient de notions suffisantes sur la syllabe. Depuis 35 ans quelques détails de ce travail ont vieilli, mais l'ensemble de ce qui y est exposé reste aussi neuf qu'au premier jour, et la théorie que nous exposous aujourd'hui dans ce chapitre le confirme pleinement.

3. GRAMMONT, Traité de prononciation française, 9º éd., p. 59.

plus caractéristique qui distingue la prononciation de fr. sabl(e) (fig. 124) de celle de all. sab(e)l (fig. 125), de fr. âcr(e) (fig. 126) de celle de all. ack(e)r

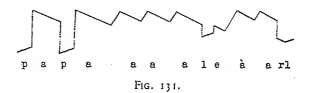


(fig. 127), et la deuxième syllabe de fr. stagn(e) (fig. 128) de la deuxième de all. reg(e)n (fig. 129).

S'il se développe une voyelle dans les mots français de ce type, elle vient après :

un arbre creux (fig. 130).

On vient de voir par des exemples comme fr. âcr(e) (fig. 126) qu'une syllabe peut manquer totalement de sa deuxième partie, la partie décroissante. Une syl-



labe peut de même manquer totalement de sa première partie, la partie croissante. C'est le cas de toutes les syllabes initiales ou intérieures qui commencent par une voyelle non précédée d'un coup de glotte (ou occlusive laryngale). Il y en a cinq dans la phrase : papa a à aller à Arles.

COMBINAISONS DE PHONÈMES

Affriquées, mi-occlusives, diphtongues.

On désigne sous le nom de consonnes affriquées des occlusives dont la métastuse présente un caractère particulier : les organes ne se séparent pas brusquement et violemment pour donner lieu à une explosion, mais mollement, de manière à produire l'ébauche d'une fricative ou spirante. Naturellement cet élément spirant a le même point d'articulation que l'occlusion qui la précède et l'occlusion est plus faible que celle d'une occlusive ordinaire. On note ces phonèmes par le signe de l'occlusive ordinaire suivi de celui de la spirante placé en exposant : l^p , d^a , p^p , b^b , k^x , g^a , etc.

Les affriquées n'ont pas d'existence en phonologie; elles n'apparaissent qu'en phonétique et surtout en phonétique évolutive. Ce sont des phonèmes éminemment instables, qui tendent à devenir des *mi-occlusives*. Le plus souvent t[†] devient

s, d^{\dagger} devient dz, p^{p} devient pf, b^{\dagger} devient bv, k^{x} devient kh, etc.

Phonologiquement il n'y a pas de différence entre ts et ps, entre ts et 1s, entre kh et ks ou ks; c'est toujours une occlusive suivie d'une spirante. Il n'y a donc pas à proprement parler de mi-occlusives, puisque ce terme désigne non pas un phonème unique d'une nature spéciale comme les affriquées, mais une suite de deux phonèmes, une occlusive complète suivie d'une spirante complète.

Pourtant ce terme répond à quelque chose de réel et peut être conservé pour la commodité de l'exposition, à condition qu'on n'en soit pas dupe et que l'on se

rende bien exactement compte de ce qu'il représente.

M. Dauzat a montré (La Parole, 1899, p. 618) que la mi-occlusive ts ne donne pas la même empreinte palatale qu'un t suivi d'un s; c'est parfaitement exact et l'expérience est facile à refaire : la langue qui touche les incisives supérieures dans le second cas les laisse intactes dans le premier. D'autre part M. Paul Passy a inscrit sur un cylindre phonographique le mot espagnol ocho, qui contient la mi-

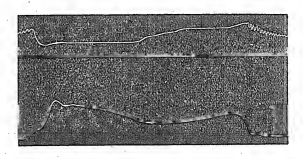
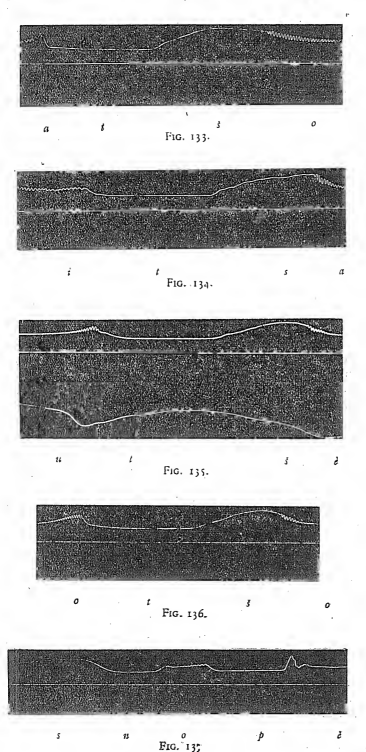


Fig. 132.

occlusive $t\ddot{s}$; puis il a fait tourner le cylindre en sens inverse; on a entendu alors très nettement $o\dot{s}lo$. C'est encore exact et facile à vérifier.



Une troisième expérience peut compléter utilement les deux autres. On dit à l'enregistreur, dans une même expérience, et en ayant soin de garder autant que possible d'un. bout à l'autre la même allure, un t suivi d'un s (« ce chien a les pai[tes] sales », fig. 132), un t snivi d'un s (« ce chien a les pa/[tes] chaudes », fig. 133), la mi-occlusive ts (allemand « die Zeit », fig. 134), la mi-occlusive tš (patois de Damprichard « s'à tũ tše », fig. 135, espagnol « ocho », fig. 136). On remarque au premier coup d'œil, que la durée moyenne d'une mi-occlusive est à peu près la même que celle d'une occlusive + une spirante, ou qué celle d'une occlusive isolée 🕂 celle d'une spirante isolée, telles qu'on les voit aux figures 137 « s n'ò *p*è » et 138 « s'ò tũ ». Une mi-occlusive n'a pas la durée d'un phonème, mais de deux; c'est donc deux phonèmes, comme l'avait compris M. P. Passy.

Quelle différence y a-t-il entre une mi-occlusive et un groupe occlusive + spirante? Il sussit, pour être renseigné, de comparer la ligne de la glotte (3° ligne) de la fig. 132 à celle de la fig. 135; dans la première le t est décroissant, dans la seconde il est croissant. C'est-à-dire que

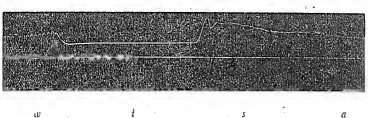
dans la fig. 132 la coupe des syllabes est entre le t et l's, tandis que dans la fig. 135 le t et le s se suivent dans la même syllabe. Une mi-occlusive + spirante dans une même syllabe.

Cela ne suffit pas. Il faut en outre que les deux phonèmes soient com-



Fig. 138.

bines ensemble, c'est-à-dire accommodés l'un à l'autre. M. Dauzat a très justement observé (l.l.) que les personnes qui ont dans leur langue des mi-occlusives des types ls, ls, dz, dz, lorsqu'elles entendent prononcer des mots comme « lsar », « adjoint », par des gens qui n'ont pas de telles mi-occlusives dans leur langue, croient entendre lsar, ls



F1G. 139.

un t croissant ordinaire, c'est le t de vant voyelle, et il appelle après lui une voyelle; lorsqu'il est suivi d'un sou d'un s'ordinaires, cet s ou ce s sont

foncièrement croissants, puisqu'ils sont dans la partie montante de la syllabe, mais leur début est décroissant à la suite de l'explosion habituelle d'un t ordinaire. Il suffit de comparer la ligne buccale (1^{re} ligne) de la fig. 139 « le tsar » (avec un t et un s ordinaires, tous deux dans la même syllabe) à celle de la fig. 135 pour être frappé de la différence. Ce début décroissant fournit un point vocalique que le sujet écoutant développe en s. La combinaison du t et de-l's (ou du s) et leur accommodation, dans la mi-occlusive, consiste essentiellement en ce que la tension du t est moins forte et son explosion à peu près nulle, et d'autre part pour son articulation la pointe de la langue est sensiblement retirée en arrière; elle est appuyée, non plus contre les incisives supérieures, mais contre les alvéoles ou derrière les alvéoles de ces incisives, ou bien elle se tient en arrière de la séparation des incisives supérieures et inférieures sans toucher les dents, ou enfin, surtout dans la mi-occlusive ts, elle s'appuie contre les incisives inférieures (ce dernier type de t a été signalé à la page 47). C'est ce qui explique que dans le palatogramme de M. Dauzat la place des dents reste blanche.

On donnera donc en définitive le nom de mi-occlusive au groupe occlusive + spirante lorsque les deux phonèmes sont dans la même syllabe et combinés ensemble. Au contraire, le groupe t + s de la figure 132 est un groupe disjoint.

Il résulte de là que le nom de mi-occlusive ne convient pas seulement au grou-

pement d'une occlusive avec une spirante ayant à peu près même point d'articulation, comme ts, pf, etc., mais au groupement de n'importe quelle occlusive avec n'importe quelle spirante, pourvu qu'elles soient toutes deux dans la même syllabe et combinées ensemble. On l'appliquera donc sans hésiter à des groupements tels que ps, pš, tf, ks, kš, et aussi th, ph, kh, et aussi pr, kr, tr ou pl, kl, tl, et aussi ky, by, ty, my, ny ou kw, pw, tw, mw, nw, et aussi les groupes à occlusive sonore correspondants. On verra plus loin quelle est l'importance de cette généralisation dans la phonétique évolutive.

On notera qu'une mi-occlusive ne peut pas être géminée, parce que le second

des deux phonèmes qui la compose déplace les organes phonateurs.

Puisqu'une mi-occlusive n'est pas un phonème unique mais le groupement de deux phonèmes, elle doit être transcrite par deux lettres en vertu du principe : un signe pour chaque son et un son pour chaque signe. On a toujours transcrit par deux lettres les mi-occlusives telles que pr ou py; il n'y a aucune raison pour ne pas transcrire également par deux lettres les mi-occlusives telles que ts (et non c comme en slave) ou ts (et non c comme en sanskrit).

Les mi-occlusives composées d'une occlusive et une aspiration doivent retenir un instant l'attention. On a coutume d'en parler dans le chapitre des occlusives,

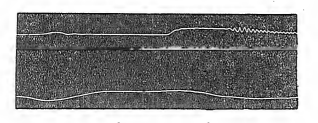
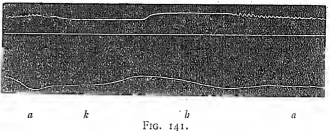


Fig. 140.

et de les donner, sous le nom d'occlusives aspirées, comme une catégorie particulière d'occlusives, présentant des caractères spéciaux. C'est une interprétation fausse, qui remonte aux classifications des Grecs et des Hindous. Leur erreur est fort compréhensible dans leurs langues; mais elle ne doit pas passer dans la

phonologie. Les occlusives aspirées sont des mi-occlusives, c'est-à-dire qu'elles sont composées d'une occlusive et d'une spirante se suivant dans la même moitié d'une syllabe et combinées l'une avec l'autre. L'occlusive est articulée d'une

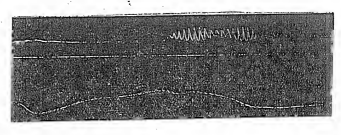
manière plus ou moins différente de celle qui convient à une occlusive ordinaire; généralement cette occlusive suivie d'une aspiration est une douce au lieu d'une forte, c'està dire que son occlusion est moins serme,



et que durant sa tenue la tension des organes est moindre; le plus souvent aussi elle est articulée avec la glotte ouverte et non avec la glotte fermée. Ce sont ces différences de mode articulatoire qui constituent l'accommodation de l'occlusive à la spirante qui la suit. Quant à cette spirante, elle peut être plus ou moins forte et plus ou moins longue; elle peut être sourde ou sonore. Selon la norme physiologique l'aspiration doit être sourde après une occlusive sourde,

et sonore après une occlusive sonore. La phonologie ne connaît pas d'autre état de ces mi-occlusives; les tracés ci-dessous montrent nettement la différence : il

suffit de comparer les fig. 140 KHA et 141 AKHA avec les fig. 142 GHA et 143 AGHA. Cet état est celui de la plupart des langues qui possèdent des mi-occlusives aspirées; c'était celui de l'indo-européen, celui du sanskrit. Mais un certain nombre de langues sont inaptes à articuler des



h Fig. 142.

aspirations sonores; dans celles-là, les mi-occlusives à aspirée sonore sont deve-

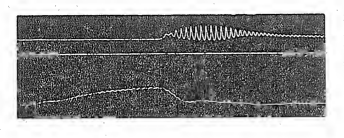


Fig. 143.

nues des groupes éminemment instables et n'ont pas tardé à se transformer, soit par assourdissement de l'élément occlusif (grec, latin), soit par maintien de la sonorité et perte de l'élément spirant (germanique, ar ménien).

Il existe aussi des mi-occlusives à double élément spirant, type skr. tsh, $d\tilde{z}h$;

elles n'appellent pas d'observation particulière.

Les diphtongues et les triphtongues sont aussi des groupes de phonèmes combinés ensemble. Qu'elles aient pour origine la réunion de deux ou de trois voyelles distinctes, ou bien le dédoublement ou le détriplement d'une voyelle unique, il



Fig. 144.

n'importe pas en phonologie; leur caractéristique est toujours la même: elles constituent une voyelle *unique* qui change de timbre au cours de son émission et qui est articulée avec une *seule* tension décroissante. Les fig. 144 et 145 font bien voir la différence qu'il y a entre une diphtongue et deux voyelles distinctes. La première représente la diphtongue de all. *ein* et montre une tension unique décroissante, le changement de timbre apparaissant vers la fin du deuxième tiers de la durée totale. La deuxième donne les deux voyelles disjointes de fr.

hai; on y voit nettement deux tensions successives, décroissantes toutes deux, mais dont la seconde commence par un accroissement de tension. C'est précisément ce début croissant de tension venant après le décroissement de tension de la première voyelle, qui marque que l'on a affaire à deux syllabes distinctes. Ces deux tracés doivent être lus de droite à gauche, parce qu'ils ont été obtenus avec un tambour tourné vers le point de départ du mouvement hélicoïdal.

F. de Saussure a bien vu et toujours enseigné que dans une diphtongue, le second élément doit être d'aperture moindre que le premier. C'est rigoureusement exact en phonologie : il s'agit de la partie décroissante de la syllabe et les phonèmes doivent s'y succéder par ordre d'apertures décroissantes



FIG. 145.

(p. 99). C'est vrai aussi le plus souvent en phonétique; mais il existe des diphtongues du type ia, eo. Elles sont instables parce qu'elles se trouvent en conflit avec la norme phonologique. Elles ne sont pas moins réelles; mais elles ne constituent aucune difficulté. On a vu plus haut (p. 101) qu'il peut y avoir dans la partie décroissante d'une syllabe deux consonnes de suite dont la seconde exige plus d'aperture que la première (fig. 114, 115); il suffit que ces deux consonnes soient à tension décroissante. De même ici la première des deux ou des trois voyelles qui constituent la diphtongue ou la triphtongue, peut être celle qui demande le moins d'aperture; il suffit pour que la syllabe soit correcte qu'elles soient toutes articulées avec une même tension musculaire décroissante, et qu'il n'y ait pas de ressaut de tension de l'une à l'autre.

LA DURÉE

Les phonèmes n'ont pas une durée fixe. Les spirantes tendent par leur nature à se prolonger plus longtemps que les occlusives; en outre les phonèmes d'une même espèce durent plus ou moins, sont plus ou moins longs, comme ont dit, selon leur place ou leur fonction. Il n'y a pas de durée type ni d'unité de durée; les différences de longueur ne s'apprécient pas d'une manière absolue, mais par comparaison. Dans les conditions ordinaires, les consonnes sont réputées brèves, sans que l'on tienne compte en général de leurs variations de durée, qui sont d'ailleurs minimes. Mais il y a des cas où leur changement de durée est assez considérable pour faire impression sur l'oreille; dans certaines circonstances, n'importe quelle consonne, même une occlusive, peut durer deux, trois, quatre fois plus que dans les conditions ordinaires. Elle mérite alors véritablement la qualification de longue. Telles sont en français les consonnes qui portent un accent d'insistance; on en a vu plus haut, p. 52 à 67, de nombreux exemples avec tracés '.

Il faut prendre bien garde, on ne saurait trop le répéter, de ne pas confondre

avec les consonnes longues les consonnes géminées.

Mais la plupart des langues ne connaissent pas de consonnes longues, c'est-àdire dont l'augmentation éventuelle de durée, par rapport à la moyenne, ait une

valeur acoustique et linguistique.

Quant aux voyelles il y a bien longtemps que l'attention a été attirée sur leurs différences de longueur, surtout dans les langues indo-européennes, qui étaient anciennement (sanskrit, grec, latin) quantitatives, c'est-à-dire distinguaient avec précision des voyelles brèves et des voyelles longues, des syllabes brèves et des syllabes longues.

La durée des voyelles peut, comme celle des consonnes, être mesurée avec exactitude sur un tracé d'enregistreur; mais dans la pratique, il ne s'agit que de durées relatives. Dans les langues quantitatives la différence entre voyelle brève et voyelle longue est très nette à l'oreille, la durée des longues étant toujours plus du double de la durée moyenne des brèves 2. Dans les autres langues, telles que le français, la durée est très flottante. On distingue dans ces dernières des brèves, des longues et aussi des demi-longues; mais leur durée est fort variable.

2. Je possède des tracés de strophes védiques dises avec la prononciation traditionnelle, où je vois

fréquemment des longues durer cinq et six fois plus que les brèves véritables.

^{1.} Voir aussi Grammont, Trailé pratique de prononciation française, p. 139, où le mécanisme de l'accent d'insistance est exposé en détail, et Le vers français, p. 94 et suiv., où sont mesurées les consonnes insistantes et celles qui marquent le rythme.

II2 LA DURÉE

La quantité est souvent liée à une différence de sens : lat. něnit « il vient », nenit « il vint », manus « la main », manus « de la main », fr. patte, pâte, cote, côte. Elle est souvent aussi unie, comme dans les exemples précédents, à une différence de timbre.

Dans ces exemples la quantité est purement traditionnelle. Elle peut tenir aussi

à des conditions phonétiques :

l'intensité: une voyelle est d'ordinaire plus longue sous l'accent d'intensité que hors de cet accent: fr. été. Dans ce vocable, quelle qu'en soit l'origine (aestate, *estatu), la première voyelle est étymologiquement longue, ayant été allongée à une certaine époque par la chute de l's; l'intensité seule a déterminé dans la suite l'abrègement de cette première voyelle, devenue par le fait moins longue que la seconde.

les consonnes qui suivent: en français une voyelle, quelle que soit son étymologie, est longue devant r, v, z, j final: père, rève, lèse, collège; mais elle est le plus souvent brève devant une autre consonne finale: cesse, mette, mêne, sec, ou devant un groupe de consonnes: perde, perdre, reste, secte.

Longue sous l'accent, une voyelle devient plus ou moins brève hors de l'accent, avec ou sans changement de timbre : côle, la Côle-d'Or, un coleau, rose, rosette. Elle devient d'autant plus brève que le groupement phonique auquel elle appartient comprend un plus grand nombre de syllabes : pâte, pâtissier ou pâtisserie, pâtisserie Saint-Germain.

Les syllabes aussi sont plus ou moins longues. Leur durée, comme celle des consonnes et des voyelles, peut être mesurée avec exactitude sur un tracé d'enregistreur; mais toutes les mesures qui ont été faites jusqu'à présent sont fausses par suite d'une détermination imparfaite de la frontière syllabique et de la méconnais-

sance des géminées.

Comme celle des phonèmes isolés, la quantité des syllabes n'a qu'une importance secondaire dans les langues où les oppositions quantitatives n'ont pas de rôle essentiel. Dans les autres la distinction entre syllabes brèves et syllabes longues est capitale, p. ex. en sanskrit, en grec ancien, en latin ancien. Le compte de la quantité d'une syllabe part du point vocalique. Tous les éléments consonantiques qui peuvent précéder ne comptent pas pour la quantité. Ainsi en grec la première syllabe est également brève dans o-bolós, tó-pos, trô-pos, strô-plos. C'est que, comme l'a dit F. de Saussure dans son Cours de linguistique générale, les consonnes se précipitant jusqu'au point vocalique, on ne remarque que leur explosion et on ne lui attribue point de durée.

Une syllabe est brève quand elle ne contient, du point vocalique à la fin de la

syllabe, qu'une voyelle brève et rien de plus.

Une syllabe est longue quand elle contient, du point vocalique à la fin de la syllabe, une voyelle longue ou une diphtongue, ou bien une voyelle brève suivie d'une ou plusieurs consonnes.

Les quantités des syllabes telles que nous les trouvons dans les vers des langues à versification quantitative ne nous fournissent pas toujours des renseignements bien certains sur les quantités réelles de la langue. Du moins ces renseignements ne doivent-il être utilisés qu'avec critique; car les quantités des versificateurs sont souvent traditionnelles ou artificielles. Ainsi Homère compte la première syllabe

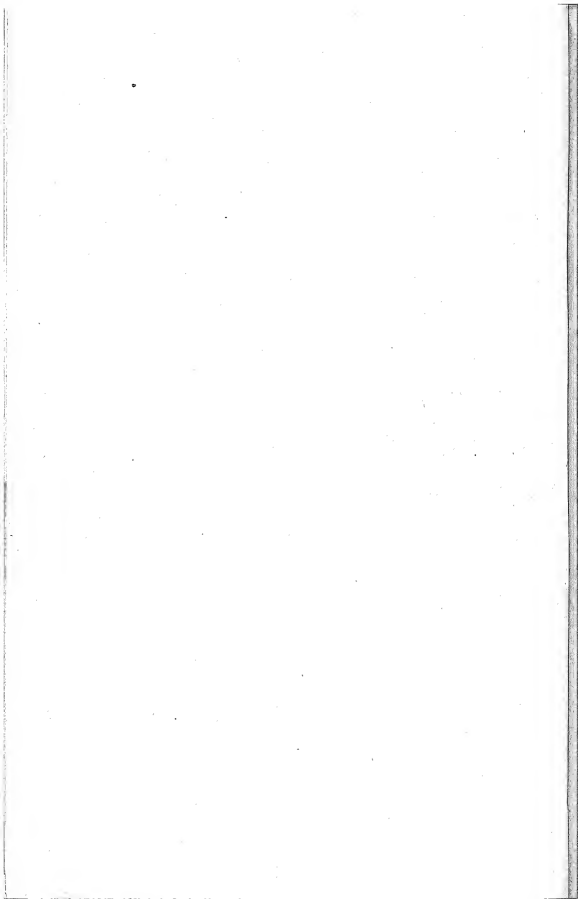
^{1.} Cf. Grégoire, Variations de durée dans la syllabe française, La Parole, 1899.

longue dans Héktör 1, báktron, patros, esti, ópsis, allá, Bákkhos, álsos, antí, et il est hors de doute que ce compte repose sur une prononciation : Hék|tōr, bák|tron, pat|rós, es ti, op sis, al la, Bak khos, al sos, an ti. Pour les mots du type des 4 derniers exemples cités, il n'y a jamais rien eu de changé tant que le grec ancien a subsisté et qu'on y a fait des vers quantitatifs. Mais nous savons par des documents divers qu'à une certaine époque on a prononcé Hé-ktôr, comme nous prononçons en français a-ptitude, et de même bá-ktron comme actrice, e-stí comme escalier, ó-psis comme option; les poètes ont néanmoins continué à compter la première syllabe comme longue, bien qu'en réalité elle fût brève dans la prononciation courante. C'est donc alors chez eux une quantité traditionnelle. En attique, à l'époque classique, on prononçait sûrement pa-tros, hu-bris, et la première syllabe des mots de ce type (occlusive + liquide) est comptée brève couramment dans les vers attiques; mais on l'y rencontre fréquemment aussi comptée comme longue; c'est alors une imitation de la versification épique. Pour les mots contenant une occlusive suivie d'une nasale, l'usage est le même que pour les précédents, quand l'occlusive est sourde, comme dans tékhnē, c'est-à-dire première syllabe toujours longue chez Homère, facultative en attique; mais quand l'occlusive était sonore, comme dans odmė, première syllabe toujours longue même en attique. Cela indique, quelle que fût la prononciation réelle, que dans le premier cas l'oreille, qui n'entendait de l'occlusive sourde que son explosion, pouvait la sentir comme appartenant à la seconde syllabe, tandis qu'elle rattachait toujours à la première les vibrations glottales de l'occlusive sonore.

Cette différence entre le traitement de occlusive + liquide et celui de occlusive + nasale tient à la nature du second élément, la nasale étant une occlusive au point de vue purement buccal, si bien que akmt est en somme comparable à Héktor.

En latin ancien on dit *pa-tris* avec la première syllabe brève, toujours ainsi chez Plaute. Chez Virgile les mots de ce type ont leur première syllabe tantôt longue et tantôt brève, ce qui ne répond à aucun état de la langue latine. C'est une imitation de l'usage grec, comme la versification classique latine est tout entière une imitation de la versification grecque; c'est à proprement parler une licence poétique, tout à fait artificielle.

1. Dans les mots grecs les signes accentuels indiquent l'accent grec, non le timbre.



L'INTENSITÉ

Quand un phonème ou un groupe de phonèmes est articulé avec plus de force et d'effort que les phonèmes ou groupes de phonèmes avoisinants, on dit qu'il est frappé d'un accent d'intensité ou simplement d'un accent.

Notions tirées de la phonétique

Le régime de l'intensité est encore très mal connu. L'étude de ses effets dans l'évolution phonétique paraît propre à jeter quelque lumière sur la question.

Les anciennes langues germaniques avaient un accent d'intensité sur la syllabe

initiale.

En vieux suédois les voyelles finales a, i, u ont été altérées dans les dissyllabes après syllabe initiale longue, et sont restées intactes après syllabe brève : liva, spini, sălu avec voyelle finale intacte, mais bīle, tīme, gāvo de *bīla, *tīmi, *gāvu · .

Dans tout le germanique septentrional les mots de forme iambique ont conservé la quantité longue de leur finale bien après que toutes les autres finales

longues s'étaient abrégées.

Donc quand la première syllabe est brève l'accent s'étend à la suivante ; quand

elle est longue elle absorbe l'intensité toute entière.

D'une manière analogue le vieil anglais dit au pluriel neutre: strecu « sévères », mais orf « troupeaux » de *orfu. Le vieux-haut-allemand dit strewita « j'ai répandu », mais miscla « j'ai mêlé » de *miskita.

En vieux norrois la dilation vocalique ou métaphonie ne s'est produite que dans certaines conditions. On distingue trois périodes dans son accomplissement: 1^{re} période, dilation palatale; 2° période, pas de dilation; 3° période, nouvelle dilation avec des modalités en partie autres que dans la première période.

Dans la 1^{re} période la dilation palatale s'est produite seulement quand la syllabe précèdente était longue : elg de *algi(n) « élan » (accus.), mais sta ϕ de *stadi(n) « lieu » (acc.); er ϕ a de *ar $bid\bar{o}(n)$ « j'ai hérité », mais glap ϕ a de *glapid \bar{o} n « j'ai

déconcerté ».

C'est-à-dire que dans cette 1^{re} période l'i de 2^e syll. est tombé quand la 1^{re} était longue et en tombant a produit la modification de timbre de la voy. précédente. Quand la 1^{re} syll. était brève l'i est resté dans cette période, et n'est tombé que dans la période suivante, durant laquelle aucune dilation ne s'est produite.

^{1.} Cf. Axel Kock, Paul-Braune's Beitrage, XIV, 53.

Donc, encore ici, l'intensité sur une syllabe brève s'étend à la suivante; l'intensité sur une longue, non. Si pourtant il n'y a pas de consonne entre voyelle longue de $\mathbf{1}^{re}$ syllabe et voyelle de $\mathbf{2}^{e}$ pour limiter l'intensité, elle s'étend à la voyelle suivante : v. norr. bne « à l'habitation » est traité en morphologie et en métrique comme bnre « au fils »; — $\bar{a} \phi e$ de $\bar{a} i d\bar{c}$ « il fit halte avec son cheval », comme $ar \phi e$ de $\bar{a} r i d\bar{c}$ « il laboura »; — mais $\bar{c} l \phi e$ de $\bar{a} r i l d\bar{c}$ « il coulait en rapide », $erm \phi e$ de $\bar{a} r m i d\bar{c}$ « il appauvrit ».

Dans l'Abecedarium normannicum (xe siècle) on trouve encore lagu « liquide » (> log) et feu « bétail » (> fe); mais déjà $sol < *solu « soleil » et <math>\bar{o}s < *\bar{a}suR$

« dieu ».

Dans les inscriptions runiques on trouve gudu(mund), mais ās(mund) de *āsu-mund;

sunu « fils » (accus.), mais (guđu)mund de *-mundu 1.

Conclusions à tiret de là : dans une langue où l'accent d'intensité est fort, comme c'est le cas en germanique 2, on ne tombe pas brusquement de cette intensité violente à l'absence d'intensité; il faut un certain temps pour passer de l'une à l'autre, et il y a entre les deux un stade intermédiaire (fig. 146). Cet accent porte avec toute sa force sur le début de la première syllabe du mot (en germanique); si l'élément vocalique qui porte cet accent d'intensité est une voyelle brève qui clôt la syllabe, la syllabe suivante n'est pas à zéro, mais constitue le stade intermédiaire entre la pleine intensité et zéro; elle reçoit une intensité moindre que la première syllabe, mais encore assez forte pour empêcher la voyelle de la seconde syllabe de tomber quand la première est brève.

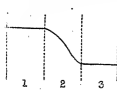


Fig. 146.

La 2º tranche montre comment l'intensité décroît progressivement pour passer de la 1º tranche, où elle est maximale, à la 3°, où elle est nulle. Si la 1^{re} syllabe contient après voyelle brève une consonne, c'est sur cette consonne qu'est le stade d'intensité décroissant 3, et la voyelle de la syllabe suivante est à zéro, et tombe.

Si la rre syll. contient une voyelle longue ou une diphtongue, ce qui est la niême chose, c'est l'équivalent du cas précédent : l'intensité est pleine sur la 1re moitié de la voyelle, et décroît sur la 2°, pour être à zéro dans la syllabe suivante (dont la voyelle tombe).

Si la voyelle longue de la 1^{re} syllabe n'est pas séparée par une consonne de la voyelle de la syllabe suivante, le jeu glottal n'étant pas sensiblement changé de l'une à l'autre, tandis qu'une consonne le transforme complète-

ment, l'intensité ne tombe pas d'un coup de l'une à l'autre et achève sa décrois-

1. Ces faits germaniques ont été confirmés par l'étude faite par GAUTHIOT ET VENDRYÈS: Note sur l'accentuation du tchèque (MSL, XI, 331). Les détails de cette note sont souvent inexacts, parce que la méthode instrumentale employée est insuffisante; mais les résultats généraux obteuus ne sont certainement pas très éloignés de la vérité dans l'ensemble.

2. Il y a lieu de remarquer en outre que dans ces anciennes langues germaniques les oppositions quantitatives avaient persisté. Les conclusions qui ressortent de l'étude de ces laugues ne peuvent pas être étendues, sans informations complémentaires, aux langues dont l'accent d'intensité est

faible ni à celles qui n'ont pas d'oppositions quantitatives.

3. En esquimo, quand une consonne intervocalique se trouve après la voyelle acceutuée, elle se redouble et se renforce : sing. amèq « peau », plur. àmmit; sing. nanòq « ours », plur. nànnut; sing. abatáq « bouée », plur. awaitat. Si la consonne intervocalique est une spirante sonore, elle se

sance sur la seconde voyelle, qui est maintenue. Bien que ces deux voyelles forment deux syllabes différentes, elles constituent au point de vue de l'intensité quelque chose d'analogue à une diphtongue à premier élément long, le premier élément ayant d'ailleurs une tendance à s'abréger et à compter comme bref.

Cette intensité violente sur la syllabe initiale arrivait-elle brusquement ou était-elle précédée d'une préparation? En d'autres termes, dans la phrase, la dernière syllabe du mot qui précédait la syllabe intense était-elle plus forte qu'une inaccentuée ordinaire? Nous n'avons aucun moyen de le vérifier en germanique; mais il est certain que cette syllabe était étrangère à l'accent. L'intensité initiale apparaît brusquement et atteint dès le début son maximum, c'est-à-dire dès le début de la voyelle accentuée. La consonne initiale (car la plupart des mots commencent par une consonne) a-t-elle une part de l'intensité? Vraisemblablement non; car la dissimilation, qui altère le plus faible de deux phonèmes, atteint l'initiale en germanique, p. ex. v. angl. tapor de lat. papyrus; les consonnes longues sont inconnues aux langues germaniques; dans les langues romanes une consonne unique précédant l'accent n'est jamais renforcée par lui.

C'est pendant la métastase de la consonne que les organes se mettent en place et prennent le degré de tension nécessaire. Voilà pourquoi, dans les langues à accent d'intensité initial violent, un mot à voyelle initiale commence régulièrement par une attaque dure, c'est-à-dire par une occlusive laryngale. Sans cette condition la voyelle initiale ne peut pas atteindre son maximun d'intensité dès ses

premières vibrations.

C'est par un besoin inconscient d'éviter l'occlusive laryngale, qui lui est totalement inconnue, que l'espagnol dit el ála à côté de la aláda; s'il disait *la ála, l'accent, par la brusque tension des organes qu'il exige, donnerait fatalement naissance à une occlusive laryngale, comme c'est le cas en français lorsque l'accent

d'insistance porte sur une voyelle initiale après voyelle (p. 119).

L'intensité est produite au point de vue physiologique essentiellement par une contraction violente des muscles abaisseurs du thorax, avec divers modes de compensation si la hauteur ou le timbre ne changent pas. Même lorsqu'il s'agit d'articuler avec intensité une occlusive sourde à glotte fermée, il se produit un abaissement violent du thorax avec une poussée du larynx vers le haut qui facilite le gonflement de la langue. Cet e contraction violente ne peut que difficilement être suivie d'une brusque décontraction aussi violente; avec de pareilles secousses à jet continu l'organe serait bientôt fourbu et la parole serait le plus exténuant des exercices. Comme l'a montré l'étude des effets de l'accent d'intensité en ancien germanique, il faut un certain temps pour que la décontraction s'accomplisse. Si la syllabe est longue il faut toute la durée de cette syllabe, si elle est brève la syllabe suivante est encore intense, bien qu'à un degré moindre. Si la syllabe longue n'est pas séparée de la suivante par une consonne qui déplace notablement les organes, l'intensité s'étend encore à la voyelle de la syllabe suivante.

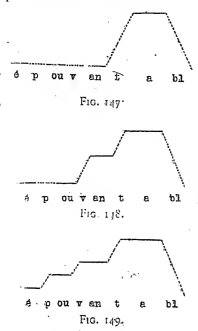
L'anglais, l'allemand moderne ont encore des accents d'intensité violents; ils

ont été jusqu'à présent mal étudiés.

En français, l'accent d'intensité est faible. Il porte sur la dernière syllabe à

redouble par la sourde correspondante, qui est une forte : sing. sabile « couteau, fer », plur. sabile (f bilabial); sing. kanijoq « scorpion de mer », plur. kanissut; sing. taleq « bras », plur. $td\lambda\lambda it$ (l' λ est une sourde).

voyelle prononcée des mots principaux, et il constitue, comme dans un très grand nombre de langues, les temps marqués qui forment le rythme de la phrase. En raison de sa faiblesse, il ne se présente pas par une tension brusque et violente, mais plutôt d'une manière progressive. Si bien qu'un mot de 4 syllabes, comme «épouvantable», peut avoir au point de vue de l'intensité les trois aspects figurés par les schémas suivants:



Si l'on compte arbitrairement 10 degrés d'intensité, on peut dire que dans la fig. 147 les trois syllabes épouvan sont au degré \emptyset et la syllabe ta au degré 10. Dans la fig. 148 les deux syllabes épou sont à zéro, van à 5, ta à 10. Dans la fig. 149 t est à zéro, ta à 3, ta à 6 et ta à 10.

La forme la plus fréquente est la deuxième, celle que représente la fig. 148.

Cet accent n'apparaît pas sur tous les mots, et, pour qu'un mot le reçoive ou non, sa valeur grammaticale (substantif, adjectif, verbe, etc.) importe peu. C'est le sens, non la grammaire, qui détermine les accents: autant d'idées simples, autant d'accents; si une idée simple est exprimée par un seul mot, il porte un accent; s'il faut plusieurs mots pour l'exprimer, le dernier de ces mots est seul accentué. Quand je dis: « Je l'ai vu l'année dernière », il y a deux idées simples, l'idée de voir et l'idée d'une localisation dans le temps, d'une date; il y aura deux accents, un sur

« vu », un sur «dernière ». S je dis: «Je l'ai vu en mil huit cent quatre-vingt douze », il y aura de nouveau deux accents, pas un de plus, l'un sur « vu », l'autre sur « douze ».

Il peut y avoir en français moins d'accents que d'idées simples, par suite du phénomène de désaccentuation. Comme le mouvement ordinaire de la phrase française est une ondulation sans heurts, il ne peut pas en principe y avoir deux syllabes de suite accentuées. Si donc un mot qui doit normalement être accentué est suivi d'un monosyllabe qui l'est aussi, l'accent du premier mot n'apparaît pas ; dans « un homme » il y a un accent sur « homme », dans « un homme bon » il n'y en a un que sur « bon ».

Le phénomène de la désaccentuation est loin d'être commun à toutes les langues. Beaucoup de langues accentuent couramment deux syllabes de suite parce qu'elles ne craignent pas les heurts et les saccades de la parole; telles la plupart des langues germaniques.

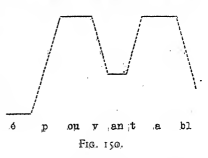
Il y a en français un autre accent d'intensité, l'accent d'insistance 2, qui mérite de retenir l'attention à cause des particularités qui le caractérisent: c'est un accent

^{1.} Cf. GRAMMONT, Traite pratique de prononciation française, 9º edition, p. 121 et suiv.

^{2.} Cf. Grammont, Traité pratique..., p. 139 et suiv., où l'on trouvera les détails de la question.

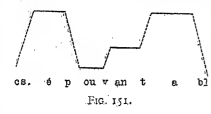
consonantique, c'est-à-dire qu'il porte sur une consonne. Il la rend beaucoup plus longue et plus forte, et comme la voix ne peut retomber de cette intensité consonantique, pas plus que de l'intensité vocalique, à l'intensité moyenne ou intensité zéro, que par une transition, la voyelle qui suit cette consonne est aussi

frappée d'intensité, à un degré moindre il est vrai, mais assez pour qu'elle s'élève au niveau d'une voyelle accentuée ordinaire. La consonne sur laquelle se porte cet accent est la consonne initiale dans les mots qui commencent par une consonne; dans ceux qui commencent par une voyelle c'est, suivant les cas, la première consonne du mot, ou bien la consonne finale du mot précédent, ou enfin une occlusive laryngale que l'insistance fait surgir devant cette voyelle. Il en résulte que le



mot « épouvantable » frappé d'un accent d'insistance prendra l'un des deux aspects suivants : fig. 150, (où l'on voit que les deux syllabes qui entourent l'insistante s'abaissent au-dessous du niveau moyen pour augmenter le contraste), et fig. 151

(où cs. désigne soit la consonne finale du mot précédent, soit l'occlusive laryngale).



Toutes les langues ont un accent d'insistance, qu'elles emploient lorsque, pour une raison quelconque, elles veulent mettre un mot en relief; mais on n'en connaît aucune où il ait les mêmes caractères qu'en français. En anglais, par exemple, il porte sur une voyelle, dont il augmente très notablement

l'intensité et la hauteur, peu ou point la durée; la consonne qui précède cette voyelle ne participe pas à l'insistance; elle est parfois un peu renforcée, surtout si c'est une occlusive sourde, par une légère anticipation d'effort; elle n'est jamais allongée d'une manière sensible. Le français ne recourt que rarement à l'accent d'insistance; langue particulièrement souple et toute en nuances, il dispose de nombreux moyens de mettre un mot en évidence et évite les effets violents. En anglais on en fait un très grand usage, parce que la banalité des tournures employées d'ordinaire dans la conversation oblige le sujet parlant à se servir de ce procédé lorsqu'il veut que ses paroles ne passent point inaperçues.

Recherches instrumentales.

La mesure ou le calcul de l'intensité est un problème de première importance qui a attiré l'attention de tous les phonéticiens; mais les solutions qui ont été publiées jusqu'à présent sont par la plupart à rejeter.

Il est démontré que l'intensité sonore perçue croît avec l'énergie mécanique du phénomène générateur du son. C'est donc la force du mouvement vibratoire qu'il s'agit de mesurer. Partant de là, M. Roudet a calculé la vitesse du style au cours

^{1.} La Parole, 1899, p. 321 sqq

des vibrations successives, et il a pensé que la comparaison des diverses vitesses obtenues donnait les variations d'intensité des phonèmes. Cette méthode serait acceptable s'il s'agissait de mesurer l'intensité du même phonème émis à plusieurs reprises par la même personne, sur la même note, et enregistre par le même appareil dans les mêmes conditions. Mais il est connu que chaque membrane, quelle qu'en soit la nature, a sa note propre et est susceptible, lorsqu'elle est mise en vibration, de rendre un son qui lui est propre. Quand le son qui est émis devant la membrane et dont les vibrations lui sont communiquées, est le même que celui de la membrane ou s'en rapproche, quand il est émis sur la note de la membrane ou sur une note voisine, la membrane vibre avec complaisance et ses vibrations ont une amplitude remarquable. Mais à mesure que le son s'éloigne de sa note, la membrane résiste et l'amplitude diminue. Il est très facile de constater ces phénomènes : il suffit de dire dans l'appareil enregistreur la même voyelle avec même force sur des notes différentes pour constater de notables différences dans l'amplitude des vibrations (cf. en particulier Rousselor, Principes de phonélique expérimentale; p. 379 et suiv.). Il suffit de prononcer deux voyelles différentes, comme a et i, avec même force et même hauteur, pour constater de nouveau une différence très nette dans l'amplitude des vibrations. Il sussit ensin de saire prononcer par deux personnes différentes la même voyelle avec même sorce (autant que possible) et même hauteur (ce qui est aisé) pour constater encore que les deux tracés obtenus par ces deux personnes ne présentent pas les mêmes amplitudes. Le phénomène est donc extrêmement complexe et ne peut pas être résolu par un procédé aussi simple que celui de M. Roudet. Sa méthode a été d'ailleurs abandonnée très vite, car elle donnait souvent des résultats en contradiction flagrante avec l'évidence. Il n'était pas rare que celui de deux phonèmes pour lequel l'enregistreur avait fourni les vibrations les plus amples, fût précisément celui des deux que l'oreille reconnaissait sûrement pour le plus faible.

Mais si l'oreille est un témoin dont l'appréciation n'est jamais négligeable, il faut reconnaître que, bien qu'elle suffise pour nous avertir dans les cas extrêmes, elle est malhabile à nous renseigner sur le détail. Elle reçoit des impressions globales, qui comprennent le timbre, la hauteur, la durée, l'intensité; elle est inca-

pable de reconnaître avec précision la part qui revient à cette dernière.

Un son plus intense est perçu à une plus grande distance que le même son moins intense; cela est évident à priori et facile à constater. Partant de ce principe, Rousselot a fait des recherches très intéressantes sur la perceptibilité des sons (cf. Rousselot, Principes, p. 1017 et suiv.) et sur leur compréhensibilité. La distance de perceptibilité varie avec la note; ce sont les notes du médium de la voix qui, toutes autres conditions étant égales, sont perçues à la plus grande distance. Les notes plus basses ou plus hautes portent moins loin.

La distance de compréhension, c'est-à-dire à laquelle le son est reconnu, est

maxima pour les notes du médium de la voix; elle croît avec l'amplitude.

Les voyelles les plus ouvertes sont plus compréhensibles, toutes conditions égales, que les voyelles fermées, les voyelles non arrondies que les voyelles arrondies : a, o, e, α , i, i, i.

Mais on ne parle pas d'ordinaire à la distance où finit la perceptibilité: sa est compris de plus loin que za, mais à même distance de l'oreille za paraît plus intense.

D'ailleurs perceptibilité et compréhensibilité sont des notions voisines de intensité, mais non la même chose et l'une ne peut pas être substituée à l'autre.

L'argument sur lequel M. Roudet se fonde pour déclarer que son tracé est la fidèle image de la réalité et peut être mesuré tel quel, puisqu'il a été obtenu par une membrane de phonographe dont le tracé gravé dans la cire pourrait servir à reproduire les sons émis, est un argument sans valeur. Tel son a mis la membrane dans un certain état qui a produit tel tracé; si vous faites repasser la membrane sur ce tracé, il remet la membrane dans le même état, et par conséquent la rend capable de reproduire un son analogue ou semblable à celui qui l'avait impressionnée tout d'abord. Mais un autre son, qui est dans d'autres conditions, la met dans un état tout différent, et les produits de ce nouvel état ne sont en aucune mesure comparables directement à ceux du premier. Pour que les divers produits d'une membrane pussent être comparés directement, il faudrait que pour deux sons quelconques de même intensité, elle donnât invariablement des vibra-

tions de même amplitude; ce qui n'est pas.

Les physiciens ont établi, par l'étude de sons très simples et produits dans les conditions les plus simples possibles, que l'intensité est proportionnelle aux carrés des amplitudes. Si donc nous pouvons connaître les amplitudes réelles, notre calcul sera facile. Mais l'amplitude de nos tracés n'est pas quelque chose de constant. Elle varie suivant la membrane employée, c'est-à-dire que le même son prononcé par la même personne avec même hauteur et même intensité ne donne pas même amplitude de vibrations dans notre tracé. Il faut donc calculer les variations d'amplitude qui dépendent du choix de la membrane. Avec une même membrane l'amplitude varie suivant la voix, c'est-à-dire que le même son prononcé avec même hauteur et même intensité par deux personnes différentes ne donne pas même amplitude dans notre tracé. Il faut donc calculer l'influence de la voix. Avec même membrane et même voix, l'amplitude varie suivant le timbre, c'est-à-dire que deux sons différents de timbre, prononcés par la même personne avec même hauteur et même intensité, donnent des amplitudes différentes. Il faut donc calculer l'influence du timbre sur l'amplitude des vibrations du tracé. Avec même membrane, même voix et même timbre, l'amplitude varie suivant la hauteur. Il faut calculer l'influence de la note sur l'amplitude des vibrations dans notre tracé. L'amplitude de notre tracé dépend encore du frottement du style sur le cylindre, frottement qui tend à réduire l'amplitude, et qui varie suivant la vitesse du mouvement du style et suivant l'étendue de ce mouvement. ll faut encore calculer le frottement du style; on a beau employer du papier glacé et une couche de fumée très mince, on peut atténuer par là ce frottement, non le supprimer.

Une fois qu'on aura fait tous ces calculs et corrigé les données du tracé au moyen des compensations dépendant de chacun de ces facteurs, on connaîtra les amplitudes réelles; on n'aura plus qu'à les élever au carré et à comparer les résultats directement entre eux. Mais de tous ces calculs aucun ne paraît possible.

Comment calculer par exemple le frottement du style?

J'ai imaginé une méthode qui me donne des résultats dont je suis satisfait. Elle est très délicate et semblera à certains bien compliquée. Mais sa complexité n'est rien en face de celle du problème à résoudre et des éléments qui entrent en jeu dans la solution de ce problème. Elle a pour principe de tourner la plupart des difficultés, en les remplaçant par d'autres, c'est vrai, mais en remplaçant les difficultés insurmontables par d'autres dont on peut triomplier.

Je fais mes expériences avec la même membrane et le même jour, afin d'avoir

même état atmosphérique et hygrométrique. De cette manière la question du changement des conditions de la membrane est supprimée. Noter qu'on peut faire en uu jour beaucoup de tracés, et les mesurer ensuite à loisir.

Je sais faire la même série d'expériences par la même personne. De cette saçon

la question des variations dues au changement de voix est supprimée.

Pour cette personne, il faut commencer par établir uu barême. Ce barême ne peut être dressé que d'une manière empirique et par tâtonnement. Mais ce mot de tâtonnement n'a pas lieu d'effrayer. Ceux qui essaieront la chose seront vite rassurés en constatant qu'après quelques hésitations donnant des résultats divergents qu'il y a lieu d'annuler, ils obtiennent rapidement des chiffres constants.

Je fais donc dire à mon sujet dans l'enregistreur le même son sur la même note et avec même intensité, à plusieurs reprises, jusqu'à ce que j'obtienne un

chiffre nettement constant.

Comment savoir s'il le dit toujours à la même hauteur? Il est facile de s'en rendre compte à l'oreille pour qui a l'oreille cultivée musicalement. Sinon, on recourt à un jeu de diapasons, et quand on a déterminé le diapason qui est à l'unisson avec la note dounée, on n'a plus qu'à veiller à ce que la note reste toujours à l'unisson avec le dit diapason. Naturellement, tout ce qui n'est pas à l'unisson est éliminé.

Comment savoir si le son est dit avec même intensité? C'est surtout ici qu'intervient le tâtonnement. De même que, pour la hauteur, on a fait choisir au sujet observé sa note la plus ordinaire, celle qu'il donne le plus spontanément, pour l'intensité on lui fait choisir l'intensité moyenne de sa parole ordinaire, afin qu'il n'ait pas d'effort à faire dans un sens ou dans l'autre, effort qu'on serait dans l'impossibilité de mesurer. Il arrive très vite, sinon immédiatement, à garder la même intensité, d'autant plus aisément qu'il s'agit du même son émis à la même hauteur. Il s'en rend compte à la fois par son sens musculaire et son sens auditif, ce dernier contrôlé par l'oreille de l'assistant. Dès lors on obtient un chiffre constant. C'est ce chiffre qui va être le point de départ de tout et auquel on va tout ramener. Ce sera l'« unité».

Une fois cette unité connue, on sait prononcer au sujet le même son qui a servi à établir l'unité, avec même intensité, mais sur des notes différentes, sur les principales notes du registre de sa voix. On obtient par là une courbe qui fournit les coefficients répondant aux variations de hauteur. Naturellement cette courbe ne porte des chiffres que pour les notes qui ont été expérimentées; mais il est facile de calculer et de porter sur la courbe les chiffres des notes intermédiaires sans recourir à de nouvelles expériences; car on remarque bien vite que les chiffres augmentent ou diminuent d'une manième exactement proportionnelle aux intervalles des

notes.

Après cela on fait prononcer au sujet les principaux sons de sa langue, et tout d'abord les voyelles, avec même hauteur et même intensité que celui qui a servi à établir l'unité. On obtient aiusi les chiffres répondant à chaque nuance de timbre, et par suite les coefficients par lesquels ils doivent être multipliés pour être ramenés à l'unité. Il n'est pas nécessaire d'examiner toutes les nuances de timbre, car les chiffres obtenus se suivent en augmentant ou en diminuant suivant une courbe qu'il est facile de tracer, et sur laquelle prennent place naturellement les nuances qui n'ont pas été examinées. La construction de cette courbe est particulièrement aisée pour les voyelles, les nuances de timbre se plaçant à la suite les unes des

autres à des intervalles fixes, suivant le degré d'aperture qui correspond à la nuance de timbre.

Le travail préparatoire est alors terminé, et l'on possède le barême cherché. Il faut noter que l'on n'a plus à calculer le frottement du style, ni à évaluer les complaisances ou les résistances de la membrane. Tout cela est fait, par une voie détournée.

On peut passer tout de suite à l'enregistrement du tracé sur lequel on veut saire porter l'étude, et commencer les mesures.

On mesure donc l'amplitude sur le tracé au moyen d'un microscope muni d'une graduation micrométrique. L'amplitude est la distance pendulaire du point d'inertie au point le plus éloigné du déplacement du style. Ce point d'inertie est impossible à fixer à cause de la tension de la membrane, qui peut mettre le tracé des vibrations entièrement en dehors de la ligne d'inertie réelle du style. C'est la ligne d'inertie du tracé qu'il s'agit de déterminer. Elle est fournie par le tracé luimême: on additionne la longueur pendulaire des deux branches d'une vibration double, et on prend le quart du total; c'est l'amplitude.

On multiplie le chiffre obtenu par le coefficient de la hauteur, puis par celui du timbre, on élève le résultat au carré, et on n'a qu'à comparer ce carré à ceux

obtenus pour les autres vibrations.

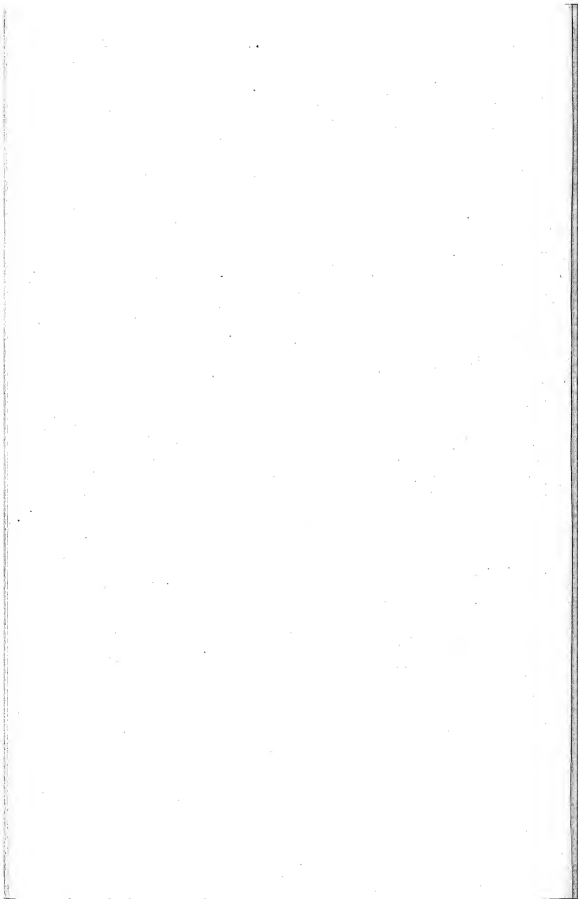
Inconvénients de cette méthode: 1° l'établissement du barême est délicat et demande un certain temps; 2° il faut établir un barême pour chaque sujet parlant. C'est dire que ce n'est pas une méthode passe-partout; mais le moyen d'en avoir une? Il convient d'ailleurs d'ajouter que le nombre des sujets avec qui on peut avoir à faire des recherches sérieuses et suivies est extrêmement restreint; le principal sujet, c'est soi-même. L'inconvénient d'avoir à faire des expériences avec un autre état de l'atmosphère et même membrane? Deux ou trois tâtonnements suffisent d'ordinaire pour faire voir s'il y a lieu de changer les coefficients et dans quelle mesure. L'inconvénient d'avoir à changer de membrane? Les corrections sont vite faites, s'il y a lieu, quand la membrane est de même nature. Si elle est de nature très différente, il peut arriver que tout le barême soit à refaire; mais souvent il suffira de quelques corrections d'ensemble.

Ce ne sont pas des travaux à faire tous les jours et en n'importe quelle circonstance. Il vaut mieux avoir quelques travaux bien faits, quelques points bien étudiés, résolvant les problèmes qu'il y a lieu de poser, qu'une masse d'expériences mal faites et ne menant à rien.

1. La méthode qui vient d'être exposée et celle qui nous a servi pour tous les calculs d'intensité que nous avons utilisés dans notre Traité pratique de prononciation française, dans notre livre Le vers français, ses moyens d'expression, son harmonie, et dans le présent Traité, p. 115-110. Les résultats obtenus par cette méthode donnent satisfaction; mais elle est difficile à pratiquer: l'établissement du barême en particulier demande tant de minutieuses précautions que nos meilleurs élèves y ont renoncé.

On dispose depuis 1935 de l'Intensimètre de Neumann-Siemens, qui enregistre avec une approximation suffisante pour nos travaux l'intensité de la voix normale (voyelles et consonnes) et de la voix chuchotée. C'est l'intensité physique correspondant à l'ébranlement de la membrane du tympan qu'il note indépendamment de la hauteur et du timbre, et il obtient l'intensité physio-

psychique en utilisant les courbes de correspondance de Kingsbury et autres.



HAUTEUR

La parole et la musique.

'Tout son est produit par un mouvement vibratoire, et chaque son a sa nole, qui est définie par le nombre de vibrations que sa production exige dans l'unité de temps. Une note est dite plus haute qu'une autre lorsque la fréquence des vibrations est plus grande.

Dans n'importe quelle langue, chaque phonème est dit à une certaine hauteur, et il est exceptionnel que les phonèmes successifs d'une phrase le soient sur une

même note; continuellement la voix s'élève ou s'abaisse.

Mais la parole n'est pas comparable à la musique; il y a entre la parole et le chant des différences essentielles:

ro La musique n'emploie pas toutes les notes possibles ni des notes quelconques, mais seulement des notes qui sont définies par des nombres proportionnels de vibrations dans l'unité de temps; et l'on considére que, à des hauteurs
différentes, les notes, dont les nombres de vibrations sont en progression géométrique, sont les mêmes notes : la, la₁, la₂, la₃, etc. La fréquence de la₁ est deux
fois celle de la, celle de la₂ est deux fois celle de la₁ ou quatre fois celle de la,
celle de la, est deux fois celle de la₂ ou huit fois celle de la. De là résulte d'une
part qu'entre ces notes sondamentales, qui peuvent être choisies arbitrairement,
il y a toujours un même nombre de notes intermédiaires constituant une gamme.
La gamme est l'élément essentiel de la musique. D'autre part, que pendant toute
sa durée, quelle qu'elle soit, une note comporte un même nombre de vibrations
par unité de temps. Il y a donc discontinuité d'une note à la suivante. Proportions définies et invariabilité de la note, voilà les deux traits caractéristiques de la
musique.

2º Ces deux traits ne se retrouvent pas dans la parole. En parlan on ne s'astreint pas à opposer des notes définies par des proportions fixes, et en outre on peut faire varier la hauteur au cours d'un même phonème. La musique n'emploie que des notes séparées par des intervalles définis; la parole emploie tous les sons compris dans le registre de la voix parlée. Dans la musique les notes sont tenues plus ou moins longtemps et ont toujours une durée appréciable à l'oreille. Dans la parole on ne reste en général sur une certaine note qu'un temps très court, et le plus souvent on ne passe d'une note à une autre, tant que la voix donne, qu'en émettant toutes les notes intermédiaires, chaque hauteur intermédiaire pouvant n'être représentée que par une ou deux vibrations, c'est-à-dire quelque chose

d'inappréciable à l'oreille.

C'est parce que les intervalles musicaux de la parole sont quelconques et que les

notes sont souvent très fugitives qu'on ne peut pas à l'oreille suivre les notes d'une phrase parlée. Une oreille exercée et délicate peut saisir au passage la note moyenne ou principale de certains phonèmes; mais il ne lui est guère possible de préciser davantage. Cela change trop et trop vite. Et pourtant il est nécessaire que le phonéticien puisse connaître exactement les variations de hauteur de la parole, car chaque langue a les siennes, qui lui sont propres et la caractérisent, et souvent dans une même langue ce sont les variations de hauteur qui déterminent la signification du mot ou de la phrase.

Il faut donc recourir à l'enregistrement instrumental pour calculer la hauteur

des différents éléments de la parole.

Le procédé est très simple. On mesure la durée d'une vibration double, c'est-à-dire l'espace qu'elle occupe sur le tracé. On a pris la précaution d'enregistrer sur le tracé, en même temps que les paroles à étudier, les vibrations d'un diapason chronométreur actionné par une pile électrique. On mesure l'espace couvert pendant une seconde par le tracé du diapason, et on calcule combien de fois l'espace occupé par la vibration que l'on mesure serait contenu dans celui que le diapason a couvert en une seconde. On obtient ainsi la fréquence vibratoire du son que l'on examine, c'est-à-dire que l'on sait à raison de combiem de vibrations à la seconde la colonne d'air mise en mouvement par la parole vibrait à l'endroit où on l'a mesurée. On a une table préparée d'avance indiquant à quelles notes correspondent les diverses fréquences vibratoires; il suffit de s'y reporter pour voir sur quelle note le son a été émis.

Pour simplifier le travail, on peut, sans perdre aucune sécurité, au lieu de mesurer tout l'espace couvert par le diapason en une seconde, compter combien il a fait de vibrations doubles en 1 centimètre par ex., et calculer combien de fois la vibration de la parole serait contenue dans ce centimètre; le rapport entre les deux mouvements vibratoires est ainsi établi. Soit un diapason qui fait 200 v. d. à la seconde et 12 au centimètre. La vibration dont nous cherchons la fréquence occupe 1 millimètre; il y en aurait donc 10 au centimètre. Si, pendant que le diapason fait 12 vibr. d., la parole en fait 10, pendant que le diapason en fait 200 la

parole en ferait $\frac{10 \times 200}{12}$ = 166, 66 ou 333, 33 v. s. La note est intermédiaire

entre mi₂ = 325 ° et fa₂ = 345 °. Ce travail peut se faire couramment au moyen d'un centimètre subdivisé en dixièmes de millimètre, en s'aidant d'une loupe. On recourt à ce procédé surtout lorsqu'on veut se contenter de connaître la note moyenne sur laquelle un phonème a été émis ; on se borne à compter combien il a fait de vibrations en 1 centimètre, sans s'occuper de savoir si les diverses vibrations n'ont pas eu la même fréquence. Lorsqu'on veut de la précision, il est nécessaire de mesurer vibration par vibration et de recourir à un microscope muni d'une échelle graduée. Un fort grossissement n'est pas utile; une échelle qui donne des 25° de millimètre est suffisante. Voici dès lors le raisonnement et le calcul. Je suppose que notre diapason continue à faire 12 v. d. au centimètre et que la vibration que je veux mesurer occupe 23/25 de millimètre. Si en 23/25 il y a 1 vibr. de la parole, en 250/25 ou 10 mm. ou 1 cm. il y en a 250/23 = 10,87. Si pendant qu'il se produit 12 v. d. du diapason il s'en produit 10,87 de la parole, pendant 200 v. d.

¹ Dans une gamme tempérée où laz = 435 (König).

du diapason ou 1 seconde il y aura $\frac{10,87 \times 200}{12} = 181$ v. d. de la parole ou 362 v. s. $= fa_2 \#$ (qui est exactement 365 dans la gamme signalée à la page précédente).

Conditions physiologiques de la hauteur des phonèmes.

La hauteur est produite par les vibrations des cordes vocales. La fréquence du mouvement vibratoire des cordes vocales dépend de leur longueur et de leur tension. Leur longueur brute varie légèrement d'un individu à l'autre, d'où les différences de hauteur du registre de la voix de chacun.

L'étendue tonale des diverses voix humaines classées au point de vue musical est, d'après Koenig:

soprano	ut₃ à la₄
contre-alto	la ‡₂ — sol₄
premier ténor	fa ₂ — ré # ₄
deuxième ténor	ut ₂ — la #3
baryton	la #1 fa;
basse	fa. — ré#,

Chez un même individu la hauteur dépend de la tension des cordes. Lorsqu'elles sont accolées, leur tension dépend du jeu de deux muscles antagonistes,

le thyro-aryténoïdien interne dont la contraction relâche les cordes et le crico-thyroïdien dont la contraction les tend (fig. 152).

Quand l'équilibre est établi entre ces deux muscles

le sujet parle de sa voix moyenne.

L'action de ces muscles constitue ce qu'on appelle la tension active des cordes vocales. Elles peuvent éprouver aussi une tension passive, si la pression de l'air dans la trachée augmente sous l'effort de la cage thoracique s'abaissant rapidement. On a vu (p. 117) que c'est ce dernier phénomène qui est la cause essentielle de l'intensité. La poussée de l'air tend à bomber et à écarter les cordes vocales, c'est-à-dire à augmenter leur lon-

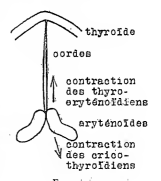


FIG. 152

gueur et leur tension. Par conséquent, lorsque la pression de l'air (ou intensité) augmente, la même hauteur ne peut être maintenue que par un système de compensation produit par le jeu des muscles qui fournissent la tension active des cordes. Si la tension active ne réagit pas contre la tension passive, mais va de pair avec elle, la hauteur augmente en même temps que l'intensité.

^{1.} On a imaginé divers appareils qui simplifient le calcul de la hauteur. Le plus récent est cesui de Gratzmacher et Lottermoser, qui a été présenté au Congrès des sciences phonetiques tenu à Gand en juillet 1938. Il donne le fondamental (son glottique) des voyelles, des semi-voyelles et parsois des spirantes sonores; mais il n'enregistre pas les spirantes sourdes ni les occlusives sourdes ou sonores.

L'intonation.

Les variations de hauteur dans la parole constituent ce qu'on appelle l'intonation. Lorsqu'un phonème ou une syllabe s'élève notablement au-dessus de la hauteur moyenne des autres, on dit qu'ils portent un ton, ou qu'ils sont toniques; les autres sont qualifiés atones.

Dans beaucoup de langues, telles que les langues romanes, l'anglais, l'allemand, le ton n'intervient que pour donner une signification particulière à une phrase ou à un membre de phrase (p. 132). Dans d'autres, comme le sanskrit, le grec ancien, le lituanien, le serbe, il joue un rôle de tous les instants, et presque chaque mot possède le sien, qui apparaît à une place déterminée. Dans ces langues deux mots, qui pour tout le reste sont pareils, peuvent se distinguer uniquement par la place ou la qualité du ton et avoir des significations différentes, qui ne sont marquées que par là:

gr. tômos « coupure » et tomás « coupant », trôkhos « course » et trokhós « roue », phóros « tribut » et phorós « porteur », patroktónos « qui tue son père » et patróktonos « qui est tué par son père », lithotómos « tailleur de pierre » et lithótomos « taillé dans une pierre ».

skr. çókah « éclat » et çokáh « brillant », várah « choix » et varáh « prétendant », vádhah « meurtre » et vadháh « meurtrier », rajaputráh « fils de roi » et rajáputrah « qui a pour fils un roi, père de roi ».

lit. sidyti « saler » et sūdyti « diriger », dwie'm « aux deux » datif et dwiem « avec les deux » instrumental, gražiaus « plus beau » et gražiaus « le plus beau possible », ránkti « mettre du levain dans la pâte » et raūkti « friser, froncer », mirszti « oublier » et mirszti « tu meurs », wirsiu « je cuirai » et wirsiu « je tomberai ».

Les nuances de ton en grec.

Les grammairiens grecs ne connaissent en général que deux tons, l'aigu et le

L'aigu est le ton proprement dit; il consistait en une élévation de la voix, que Denys d'Halicarnasse évalue à une quinte.

Le grave est le ton de toutes les syllabes qui n'ont pas l'aigu; il ne comporte aucune élévation de la voix; c'est l'absence de ton.

Le circonflexe ou périspomène est la succession sur une voyelle longue ou une diphtongue de l'aigu et du grave.

Mais le grammairien Tyrannion, qui vivait au rer siècle avant J.-C., parle en outre d'un ton moyen. Que signifie moyen? Peut-être un degré de hauteur intermédiaire entre aigu et grave, et s'il en est ainsi, il est bien possible qu'il ait eu raison. Le fait que les autres grammairiens n'auraient pas reconnu le ton moyen n'est pas surprenant; ce ton, figurant toujours à côté de l'aigu, est facilement effacé par lui pour l'oreille, qui, sentant une diminution de hauteur, l'apprécie très malaisément à sa juste valeur et est portée à l'assimiler à l'absence de hauteur ou ton grave. On a coutume de négliger cette opinion de Tyrannion rapportée par l'auteur de l'Explanatio ad Donatum. Il n'y a pour cela aucune raison sérieuse. Au contraire, car Aristote parle aussi d'un ton moyen; il est vrai qu'il ne donne aucune explication particulière au sujet de ce ton moyen et que

beaucoup pensent qu'il désigne par là le circonflexe; mais c'est par un véritable abus que l'on entend le circonflexe par *mésos*, qui signifie « moyen, qui est au milieu, qui est entre les deux extrêmes, intermédiaire », et qui n'a jamais signifié « mixte ».

En sanskrit les grammairiens hindous, qui sur tant de points ont fait preuve d'une délicatesse d'observation bien supérieure à celle des Grecs, distinguent trois tons: l'aigu (udātta), le grave (anudātta), et l'intermédiaire entre l'aigu et le grave (svarita). Le svarita, transition entre l'aigu et le grave, suit immédia-

tement la syllabe tonique et semble être un ton descendant.

Il est bien probable qu'il en était de même en grec, que Tyrannion est dans le vrai, et que son ton moyen est l'équivalent du svarita sanskrit. Donc, selon toute vraisemblance, le ton aigu était toujours immédiatement suivi d'un ton moyen. Quand il s'agissait d'une voyelle longue ou d'une diphtongue, elle pouvait être périspomène ou aiguë; dans le premier cas sa première moitié était aiguë et sa seconde moyenne; dans le deuxième cas sa première moitié était grave, sa seconde aiguë, et le ton moyen venait immédiatement après.

Il faut rapprocher ces faits de ceux que l'on a indiqués à propos de l'intensité; on a vu (p. 116) que l'on ne passe pas de l'accentuée à l'inaccentuée par une chute brusque, mais par un état intermédiaire. Il semble que pour la hauteur comme pour l'intensité l'existence d'un degré intermédiaire est en quelque sorte une nécessité physiologique, les organes ayant une tendance à se détendre progressivement, non par une brusque secousse.

Les langues à intonation.

Il arrive qu'en français plusieurs mots d'origine et de signification différentes se prononcent de la même manière: chaud, chaut, chaux, — faut, faux, fau(I)x, — peu, peut, peux, — sain, saint, sein, seing, — fin, faim, feint, — tan, tant, temps, taon. Dans les langues à intonation, il est de règle que plusieurs mots, composés des mêmes consonnes et de voyelles de même timbre, ne se distinguent l'un de l'autre que par les notes sur lesquelles ils sont dits. La chose est particulièrement frappante dans celles de ces langues dont les mots n'ont généralement qu'une syllabe. Sans l'intonation qui le caractérise un de ces mots n'est rien à proprement parler, ou plutôt le dire avec une autre intonation c'est dire un autre mot.

Ainsi le cochinchinois distingue 6 intonations différentes :

1° ton égal : me « tamarinier (plante), — pièce de bois transversale », — voix moyenne, — timbre é.

2° ton aigu: mé « rivage », — très haut, sec et bref, — timbre é.

3° ton grave: me « mère », — bas, articulé avec le bord insérieur des cordes vocales, rappelle le bêlement et la voix de ventriloque, — timbre é.

4° ton descendant : mè « sésame (plante), — pièce de bois transversale », — on baisse progressivement la voix et on la laisse mourir doucement, — timbre éé.

5° ton montant : mê « ébrécher », cf. en français notre interrogation étonnée et légèrement indignée : « C'est toi qui l'as mangé. — Moi ?! », — timbre & è.

6° ton tombant: mē « exclamation de surprise », — analogue au ton grave, mais articulé moins bas et la voix s'étranglant assez vite et s'échappant comme par une fuite, — timbre è.

Il y a d'autres nuances de timbre que le cuốc ngữ 1 note par des signes spéciaux. Ainsi é est un e fermé:

- 1° ton égal : mê « carène, passionné », timbre èé.
- 2° ton aigu: mé « confus, :mbarrassé », timbre èéé.
- 4° ton descendant : mê' « gésier », timbre èéé.
- 6° ton tombant: mê « riz, grain », timbre ée.
- A. L'a sans signe de timbre se prononce comme celui de fr. pâte.

Avec un signe de brève, comme celui de fr. patte.

Avec un accent circonflexe l'a se prononce α plutôt fermé et bref.

- O. o sans signe de timbre est ouvert ou plutôt a:
- 1° ton égal : co « fléchir ».
- 2° ton aigu : có « posséder ».
- 3° ton grave : co « frotter ».
- 4° ton descendant : cò « cigogne, timbre-poste ».
- 5° ton montant : co « herbe ».

Avec accent circonflexe , timbre fermé, comme dans fr. côle:

- 1° ton égal : cô « tante ».
- 2° ton aigu: cô « prendre en location, arrière-grand-père ».
- 3° ton grave : cô « traîneau ».
- 4° ton descendant : co « route, immense ».
- 5° ton montant : cổ « cou, vieux ».
- 6° ton tombant : co « fesses ».

Avec une barbe ', timbre α ouvert, comme dans fr. $c\alpha ur$:

- 1° ton égal : co' « machine ».
- 2° ton aigu : có' « prouver ».
- 3° ton grave : (lo'-) co' « hésitant ».
- 4° ton descendant : cò' « drapeau ».
- 5° ton montant : co' « transporter ».
- 6° ton tombant ; co' « honte ».

Voilà donc un monosyllabe qui a 17 prononciations différentes. Un monosyllabe qui posséderait les 4 timbres avec chaque fois les 6 tons présenterait donc 24 aspects distincts; il n'en existe pas. Il n'y a pas de voyelle qui ait 4 timbres: l'a n'existe pas avec une barbe, l'o n'existe pas avec le signe de brève. En outre il est assez rare qu'un monosyllabe possède les 6 tons pour chacun des timbres dont il dispose.

Observations générales.

Un mot n'est pas caractérisé uniquement par sa note, mais par la réunion de sa note, son timbre et son mode d'articulation. Les 3 qualités peuvent être altérées isolément; les deux autres sauvent l'identification du mot. Le mode d'articulation peut, comme dans toutes les langues, être remplacé par un autre qui produit même impression auditive.

Le timbre, dans les mots où il éprouve d'ordinaire une modulation, peut rester semblable à lui-même d'un bout à l'autre, n'ayant des diverses nuances habituelles que la plus essentielle. Les deux autres qualités éliminent toute chance

d'erreur.

^{1.} On désigne ainsi un système de signes usité par les missions pour la transcription des langues indo-chinoises.

La note surtout, et c'est ce qui nous intéresse particulièrement dans ce chapitre, est soumise à de continuelles variations. Les notes des différents mots d'un membre de phrase sont entre elles dans des rapports fixes. Le point de départ de la série est fourni par le ton égal, que chacun dit avec sa voix moyenne; comme le registre vocal ou tonal varie d'une personne à l'autre, le ton égal varie de même. D'autre part une même personne parle plus haut ou plus bas selon son état d'esprit ou le sentiment qu'elle éprouve: toute la série est remontée ou rabaissée d'autant.

La note moyenne fait toujours partie d'une série de 4 notes qui sont séparées l'une de l'autre par les intervalles d'une tierce majeure, d'une quinte juste et

d'une octave. Elle peut occuper n'importe quelle place dans la série.

Il est important de constater que dans cette langue, où ce que nous appelons la musique n'existe pas à proprement parler, les intervalles sont les mêmes qui ont été admis par les musiciens. Il y a un système de proportions comme dans la gamme musicale; mais le ton n'est pas une note musicale.

Sur une même voyelle la voix ne va pas d'une note à une autre sans passer,

si rapidement que ce puisse être, par toutes les notes intermédiaires.

Dans les mots qui ont plusieurs notes successives, quand la note principale n'est pas la première, cette première est généralement la note moyenne, de laquelle la voix s'élève ou baisse progressivement jusqu'à la note principale.

Quand un mot n'a qu'une note, il arrive qu'il soit dit en effet sur cette note du commencement à la fin; mais en somme c'est exceptionnel. L'oreille n'y saisit qu'une note, mais l'étude des tracés nous révèle que le plus souvent, tout à fait au début, la note juste n'est pas atteinte, et tout à fait à la fin la voix au moment de s'éteindre s'en écarte d'un demi-ton ou même d'un ton. Mais ces divergences du début et de la fin ne durent que quelques millièmes de seconde, en sorte qu'elles échappent à l'oreille la plus délicate et sont par suite sans importance linguistique; une variation de sens n'y est jamais attachée.

Autre phénomène dans le même ordre d'idées. Entre le moment où la note juste est atteinte et celui où on la quitte, il arrive fréquemment qu'elle n'est pas tenue d'un bout à l'autre exactement semblable à elle-même: la voix s'écarte continuellement dans un sens ou dans l'autre d'un quart de ton, d'un demi-ton ou même d'un ton de la note juste; mais elle revient sans cesse à cette note juste, qui est la principale, la seule sur laquelle elle se maintient et la seule que l'oreille puisse saisir, car les autres sont trop fugitives pour faire impression et

la note principale les étouffe.

Troisième phénomène. Dans les mots à une seule note, il arrive que la voyelle monte ou descend d'un bout à l'autre par une progression régulière, sans aucun flottement, et sans, d'autre part, que la note juste occupe une durée sensiblement supérieure à celle de telle ou telle autre. Quelle est, dans ce rapide défilé de notes, celle qui frappe l'oreille au détriment des autres ? C'est celle qui apparaît à la fin du deuxième tiers de la durée totale. Ainsi, pour ne citer qu'un exemple, nous avons des épreuves du mot me dont la note perçue est mi_2 , qui commencent en $si b_2$ pour aller progressivement jusqu'à $si b_1$.

Dans les mots où l'oreille perçoit deux notes, la seconde est la principale; la première ne fait jamais qu'une impression passagère. Elles apparaissent respectivement au centre du premier quart et à la fin du troisième quart de la durée totale. La seconde note reste fréquemment constante jusqu'à la fin du mot, et

par conséquent occupe alors à peu près tout le dernier tiers. Mais très souvent le premier élément, dont le timbre est légèrement différent, n'apparaît pas et la note qu'il comporte disparaît avec lui. Notre mot devient alors un mot à une scule note et, comme tel, peut être dit d'un bout à l'autre sur la même note, ou s'en écarter légèrement au début et à la fin, ou être une suite régulière de notes dont la principale ne se distingue que par sa place. Cette place, et c'est ici le seul point par lequel un mot à deux notes réduit à une seule se distingue d'un mot qui par nature n'a qu'une seule note, cette place n'est pas à la fin du deuxième tiers ni à la fin du troisième quart, mais entre ces deux positions. Ce phénomène apparaît surtout dans les mots à ton descendant. Il peut en résulter quelques confusions, mais le fait est bien rare; c'est ainsi qu'on a vu à la page 129 les mots me et mê avec le même sens : « pièce de bois transversale ».

Dans les mots à ton égal et à timbre fermé, comme mê, cô, la première partie

disparaît difficilement parce qu'elle est nettement de timbre ouvert.

Dans les mots où l'oreille perçoit trois notes, la première est tout à fait au début de l'élément vocalique, la deuxième au début du deuxième quart et la troisième au début du quatrième. Mais le plus souvent la première note est absente. On se trouve alors dans le cas ordinaire des voyelles à deux notes, la note principale tendant à quitter le début du quatrième quart pour passer à la fin du troisième, et la note secondaire passant du début du deuxième quart à la fin du premier. De plus, comme les voyelles à deux notes, les voyelles à trois notes peuvent se réduire à une seule.

On remarquera que dans les éléments vocaliques à deux ou à trois notes tout le tiers central est dit sur des notes de transition non perçues, malgré l'étendue

qu'elles occupent.

Il arrive dans le ton montant que la voyelle, bien qu'elle soit brève, contienne toute une octave ascendante. Elle fait l'impression d'une montée vertigineuse, ou plus exactement d'un saut, car l'oreille ne saisit que la toute première note (comme très fugitive) et la toute dernière, celle qui précède immédiatement l'arrêt brusque de la voix. Naturellement, entre les deux extrêmes la voix passe par toutes les notes intermédiaires et on les retrouve toutes sur les tracés.

L'essentiel en somme pour ces dernières questions, c'est que parmi toutes les notes qui figurent dans un mot, l'oreille n'en perçoit qu'une ou que quelquesunes, et que celles qui la frappent occupent dans la durée totale des places déter-

minécs.

La hauteur dans les langues accentuelles.

Ce n'est pas seulement dans les langues à intonation que la hauteur est un des éléments de la parole; elle joue aussi un rôle important dans les langues à accent, auxquelles elle fournit ce qu'on appelle le mouvement musical de la phrase. Chacune de ces langues « chante » sa phrase d'une manière qui lui est propre et qui, dans une certaine mesure, la caractérise. C'est un des éléments les plus délicats de la parole, celui que l'on s'approprie le plus difficilement dans une langue étrangère.

Dans une même langue une phrase peut changer complèrement de valeur ou

de signification selon qu'elle a un ton ou n'en a pas, selon qu'elle porte le ton à une place ou à une autre. Ainsi en français la phrase:

Vous dînerez à Dijon,

avec «Dijon » sur notes basses est une affirmation ou unerecommandation. Mais avec un ton sur « -jon » c'est une interrogation:

Vous dinerez à Dijon?

Dans une phrase comme:

Mais enfin pourquoi a-t-il dit que je suis son père?

avec le ton sur « pourquoi », le fait que je sois son père ou non n'est pas mis en cause, mais on demande pour quelle raison il l'a énoncé. Dans la même phrase avec le ton sur « père », on n'interroge pas sur la cause mais sur la nature de son affirmation ; il était peut-être obligé de parler, mais il aurait pu dire que je lui étais totalement étranger.

Il y a lieu de distinguer en effet dans une langue quelconque, et en particulier dans les langues à accent d'intensité, entre le mouvement musical de la phrase énonciative ordinaire et celui de tous les autres types de phrases, interrogatives,

exclamatives, accumulatives, etc.

En anglais la phrase énonciative commmence d'ordinaire assez haut, ce qui n'est pas surprenant pour une langue qui a en général l'accent sur l'initiale des mots; puis elle baisse rapidement, et remonte au cours de la phrase par secousses successives.

Dans les langues qui ont d'une manière générale l'accent sur la fin ou vers la fin des mots, il est naturel que l'on commence bas. Mais il n'en faudrait pas conclure que le mouvement musical soit le même dans deux langues différentes de ce type, même dans deux langues sœurs, comme le français et l'espagnol.

En français i la phrase énonciative se compose de deux parties, plus ou moins inégales, une partie montante et une partie descendante. Chaque partie se subdivise en autant d'éléments qu'elle contient de groupes rythmiques terminés chacun par une syllabe accentuée. La partie montante ne présente pas une montée progressive de la voix depuis la première syllabe jusqu'à la dernière; son premier élément commence assez bas et atteint rapidement une certaine hauteur, à laquelle les éléments suivants se maintiennent assez bien, avec des hauts et des bas, mais sans la dépasser d'ordinaire sensiblement, jusqu'à la dernière syllabe du dernier élément, qui remonte toujours au moins au même niveau et souvent beaucoup plus haut. Les caractéristiques de cette partie, c'est qu'entre sa première montée et sa dernière il n'y a pas de heurts ni de sauts, mais une ondulation plus ou moins marquée; d'une des notes les plus hautes on ne passe pas à l'une des plus basses par une chute brusque: une syllabe sur une note moyenne sert d'intermédiaire, ou à son défaut c'est la syllabe haute qui s'abaisse à l'approche de la basse et se penche en quelque sorte vers elle. C'est donc une ondulation aux contours nettement arrondis, sans rien qui ressemble à des angles.

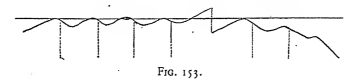
De la partie montante on passe à la partie descendante sans transition, par une véritable chute.

^{1.} Cf. Grammont, Traité pratique de prononciation française, 9º éd., p. 151 et suiv.

Tout l'ensemble de la partie descendante est ordinairement dit plus bas, d'une manière générale, que la partie montante. Tous ses éléments, sauf le dernier, sont assez analogues aux éléments correspondants de la partie montante; comme eux, ils montent d'ordinaire assez rapidement, surtout le premier; comme eux, ils présentent fréquemment des ondulations; comme eux, ils ont une tendance à abaisser leur tonique en vue de notes basses consécutives; mais leurs notes basses sont plus basses que dans la partie montante, et leurs notes hautes s'élèvent moins haut. En outre, et c'est ici le trait le plus caractéristique, les toniques baissent ordinairement d'au moins un demi-10n d'élément en élément. Le dernier élément finit sur une note plus basse que celle des syllabes les plus basses de toute la phrase.

Soit la phrase suivante:

« On avait vu | Paul III | et Charles-Quint | causer ensemble | sur une terrasse, || et pendant leur entretien | la ville entière | se taisait ». Son mouvement musical est assez bien représenté par la figure schématique 153:

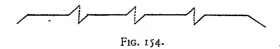


La ligne droite horizontale est une ligne de repère marquant la hauteur qui a été atteinte par la première syllabe accentuée; la ligne pointillée qui coupe cette ligne de repère marque la séparation des deux parties de la phrase; les autres lignes pointillées indiquent approximativement où finit chacune des syllabes accentuées.

Soit d'autre part la phrase espagnole suivante ::

« Audando por aquella caverna adelante | había encontrado al fin unas galerías subterráneas e inmensas | alumbradas con un resplandor dudoso y fantástico | producido por la fosforescencia de las rocas ».

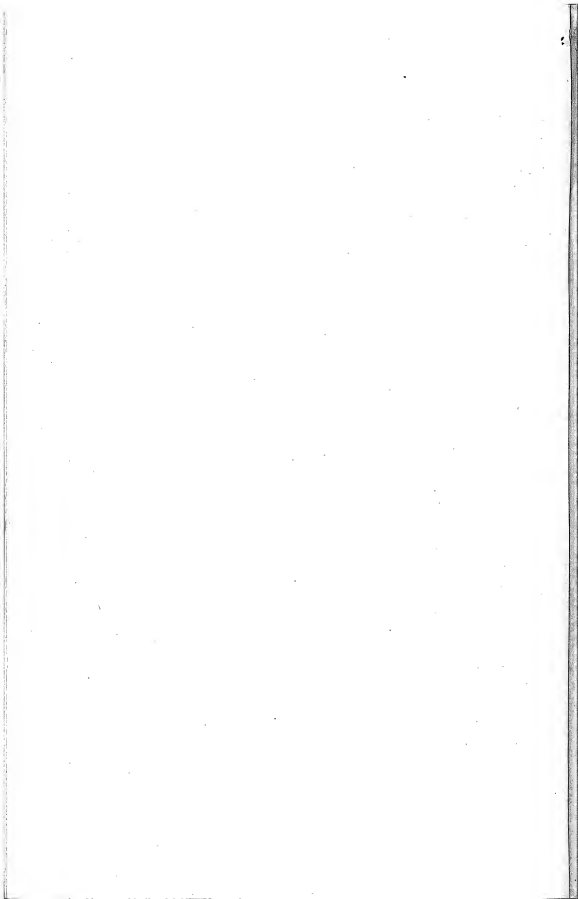
On peut représenter son mouvement musical d'une manière très satisfaisante par la figure schématique 154:



On voit au premier coup d'œil combien ce type diffère du type français. D'abord les éléments musicaux ne coïncident pas avec les éléments rythmiques déterminés par chacune des syllabes accentuées, mais ils sont constitués par des membres de phrase. Ensuite, tandis qu'en français on a une ondulation indéfinie où tout est lié, avec une seule cassure, au milieu, en espagnol il y a une cassure après chaque membre de phrase. Les membres de la phrase énonciative espagnole sont tous pareils et tous sur la même note (ou à peu près) d'un bout à l'autre, sauf le commencement et la fin de chaque membre; le commencement part d'assez bas et

1. Cf. NAVARRO TOMAS, Pronunciación española, p. 161 et suiv.

monte rapidement à la note moyenne; la fin part de la note moyenne et monte rapidement plus haut; c'est la dernière syllabe de chaque membre qui est la plus haute et cette syllabe est le plus souvent inaccentuée (elle l'est toujours dans l'exemple cité). De cette similitude de tous les membres résulte une double impression : d'abord une impression de monotonie, puis l'impression que la phrase, au lieu d'être liée d'un bout à l'autre dans chacune de ses parties comme en français, est composée de membres ajoutés les uns à la suite des autres, en nombre indéterminé et impossible à prévoir. Seul le dernier membre, dans la phrase énonciative, diffère des autres en ce qu'il finit par une descente. La phrase se soutient tant que les membres se terminent par une montée, et l'on peut ajouter de pareils membres à volonté, jusqu'au moment où apparaît un membre à finale descendante, qui clôt la phrase. Cela donne une très grande facilité pour faire des périodes, ou plutôt de longues phrases, car il ne se dégage pas de la phrase espa gnole, comme de la phrase française, un sentiment d'équilibre et de balancement.



LF RYTHME

Le rythme est l'impression que l'on éprouve d'une régularité dans le retour de temps marqués. Il est subjectif et n'existe pas en dehors de celui qui le percoit. Ce sont nos sens qui nous en donnent la conscience : le toucher, la vue, l'ouïe. L'expression « temps marqués » doit être prise dans un sens très général; ce sont les phénomènes dont le retour constitue des points de repère parmi d'autres phénomènes. Un phare à éclipses dont la lumière croît peu à peu jusqu'à ce qu'elle atteigne son plus vif éclat, puis disparaît soudain, pour réapparaître bientôt et s'évanouir de la même manière, donne l'impression d'un rythme; c'est même un rythme parfaitement régulier puisque les éléments en sont réglés par un mouvement mécanique dont l'allure ne change pas. Ce sont les disparitions de la lumière qui constituent les temps marqués. Une roue qui tourne présente un mouvement continu, mais pas un rythme; pourtant si cette roue offre en un point une particularité, une tache par exemple, assez visible pour que l'œil paisse la suivre dans un mouvement tournant pas trop rapide, le retour de cette marque au point visuel peut constituer un rythme. De même les deux roues d'une bicyclette en marche n'attirent ordinairement pas l'attention; mais le retour d'un pied du cycliste au point le plus bas de son mouvement circulaire peut donner l'impression d'un rythme. Un ouvrier qui plante des clous dans une planche frappe habituellement plusieurs coups sur le même clou; chaque coup rend un son plus ou moins différent des autres, puisque la longueur de la tige du clou qui est encore hors de la planche varie à chaque fois; mais le dernier coup donné sur chaque clou rend un son particulièrement distinct des autres, parce que le marteau entre en contact : la fois avec la tête du clou et avec le bois. Ce dernier coup est en outre séparé du suivant par un silence un peu plus sensible que celui qui peut séparer l'un de l'autre les autres coups de marteau, le temps nécessaire à l'ouvrier pour prendre un autre clou. Il fait ainsi une impression particulière sur l'oreille de l'auditeur; il constitue des temps marqués dans le travail de l'ouvrier et lui donne un rythme.

Ce dernier exemple nous amène au rythme du langage, puisque les temps marqués y sont toujours constitués par des sons, ou à la rigueur par des silences, c'est-à-dire des interruptions dans la suite des sons. Les temps marqués sont généralement fournis par des sons qui se distinguent des autres par leur durée, par leur hauteur ou par leur intensité. Il semble que la parole ait toujours un rythme, plus ou moins vague et flottant, même dans les langues qui ne présenteraient pas

d'autre phénomène périodique bien sensible que les reprises de souffle et les fins de propositions. Mais à mesure que la prose est plus soignée le rythme y devient plus net, et les vers sont généralement caractérisés par un rythme précis et partiellement déterminé d'avance.

L'indo-européen, comme l'indiquent particulièrement le védique et le grec ancien, avait un rythme essentiellement quantitatif, c'est-à-dire constitué par l'opposition des syllabes brèves et des syllabes longues, les premières fournissant les temps faibles et les autres les temps forts ou temps marqués ¹. En védique dans les mètres de triştubh et de jagatī la deuxième partie de chaque vers se termine par un jeu déterminé de syllabes longues et de syllabes brèves, mais dans la première partie chaque syllabe prise isolément peut être longue ou brève. Qu'est-ce qui distingue ces vers de la prose? Avant tout la fin de vers ou cadence (en prenant ce mot dans son sens originaire: la manière dont un vers tombe ou finit), qui présente une alternance régulière et fixe, marque nettement le mouvement rythmique. Ensuite le nombre des syllabes du vers, qui est fixe. Puis un repère vers le milieu du vers, qui est constitué par une coupe ou sin de mot, obligatoire après la quatrième ou la cinquième syllabe; ce repère est renforcé par un phénomène quantitatif, à savoir que la deuxième syllabe après la coupe est toujours une syllabe brève. Dans le reste du vers l'alternance des brèves et des longues était irrégulière, et le mouvement rythmique, déterminé par la fiu du vers, pouvait être un peu flottant; à certaine place le temps faible pouvait être constitué par deux brèves au lieu d'une, à d'autres il l'était fréquemment par une longue; enfin les temps marqués pouvaient même porter sur une brève. Pourtant, même dans cette partie indéterminée du vers, les longues étaient particulièrement fréquentes à certaines places, ce qui indique que le rythme tendait à se normaliser.

Če mouvement rythmique constitué par l'alternance des brèves et des longues était bien en védique celui de la langue courante elle-même, ou plutôt celui qu'elle tendait instinctivement à réaliser. On en peut trouver la preuve en examinant les procédés auxquels elle recourt dans sa morphologie. Ainsi en face de prā-sāham elle a prā-sāham, prā-sāha, prā-sāhah; d'une racine telle que vart-, elle tire un parfait à redoublement vā- dans vavária, mais vā- dans vāvīth, vāvīte; l'aoriste causatif de la même racine est dvīvītat; en face des types grecs phéromen, pherómetha, pherómenos, genétora, elle a fixé les types bhárāmah, bhárāmahi, bháramānah, janitāram, qui préviennent autant que possible les successions de brèves.

En grec aussi la langue recourt à toute sorte d'artifices pour éviter la succession de trois brèves, qui évidemment rendait le rythme indécis. Ainsi en face de deinótatos elle tire sophótatos de sophós, philtatos de philos; de ánemos elle a un dérivé enemóeis, de óphelos un dérivé ophélimos; elle présente hecaterthen et hecatérothen, mais non hecaterothen; elle possède à la fois carterós et craterós, mais le dénominatif est toujours carteréo; l'a initial de athánatos est bref par nature, mais peut servir de longue dans la langue épique. Le vers homérique est composé régulièrement de dactyles et de spondées; mais on a tel vers qui commence par « Phile casignēte thánaton... », tel autre par « Āres 'Ares brotoloigé... », où il est fort vraisemblable que l'i de phile, l'e final de casignēte, l'A du premier Ares étaient allongés dans la diction pour les besoins rythmiques des vers où ils figuraient

^{1.} Cf. A. Meillet, Les origines indo-européennes des mètres grecs, Paris, Presses universitaires, 1923. Cet ouvrage contient des vues nouvelles et suggestives.

dans de pareilles conditions. Nous n'avons d'ailleurs, lorsqu'il s'agit d'une langue morte, aucun moyen d'établir sûrement à quel procédé compensatoire elle recourait pour maintenir le rythme quand les éléments habituels faisaient défaut.

Dans les vers iambico-trochaïques, dans les vers de la chanson, les alcaïques, les saphiques, les logaédiques d'une manière générale, le grec présente des types tout à fait analogues aux vers védiques : une cadence quantitative nettement déterminée, un nombre de syllabes fixe, une coupe et souvent aussi un indice quantitatif vers le milien quand le vers est assez long, une liberté considérable dans l'intérieur du vers, l'alternance plus ou moins réglée d'une longue et deux brèves avec une longue et une brève, une liberté presque absolue au commencement du vers portant le plus souvent sur les deux premières syllabes, mais pouvant s'étendre jusqu'à la quatrième. Ce sont au fond les mêmes principes qu'en védique, mais avec une normalisation plus avancée. Le rythme de ces vers était évidemment quantitatif; l'arternance réglementée des longues et des brèves dans leur cadence ne laisse aucun doute à cet égard. Mais comment étaient-ils rythmés dans le détail ? On l'ignore absolument; les doctrines des grammairiens anciens ne sont pas soutenables; les théories imaginées par les métriciens modernes ne le sont pas davantage.

Les vers des langues anciennes ne sont pas les seuls sur le rythme desquels nous soyons mal fixés, et il n'est peut-être pas nécessaire qu'un vers soit rythmé régulièrement d'un bout à l'autre. Les vers védiques et grecs dont il vient d'être question étaient constitués par un nombre déterminé de syllabes, avec une cadence quantitative fixe, et à l'occasion un repère; cela suffit pour caractériser un vers. Le rythme de la langue française est accentuel, c'est-à-dire qu'il n'est plus constitué par l'opposition des longues et des brèves, mais par celle des syllabes accentuées et des inaccentuées. Or les vers de l'ancien français ne paraissent pas avoir été rythmés, ou du moins ils n'avaient pas un rythme particulier par le fait qu'ilsétaient des vers; ils ne se distinguaient de la prose qu'en ce qu'ils avaient un nombre de syllabes déterminé, avec une cadence attendue (l'assonance), et s'ils étaient longs un repère vers le milieu (juste au milieu dans l'alexandrin, après la 4° ou la 6° syllabe dans le décasyllabe, mais pas de repère dans l'octosyllabe). En ancien espagnol, particulièrement dans le vers épique , la liberté était encore plus grande puisque le nombre des syllabes était très variable, au point que certains vers pouvaient être presque deux fois plus longs que les vers voisins; il y avait une cadence (l'assonance) et un repère vers le milieu; c'est tout; ou du

moins s'il y avait quelque chose de plus, on l'ignore absolument.

En français les vers, tout en restant syllabiques, sont peu à peu devenus en même temps rythmiques. L'évolution est achevée vers le milieu du xviie siècle, et dès lors leur rythme est bien net. L'alexandrin, pour ne parler que de celui-là, comprend 4 éléments rythmiques ou mesures, se terminant chacun avec une syllabe accentuée. Deux de ces syllabes accentuées sont à place fixe, l'une au milieu du vers (6° syllabe), l'autre à la fin (12° syllabe); les deux autres sont à place libre et variable à l'intérieur de chacun des hémistiches. Les quatre mesures peuvent

être égales, c'est-à-dire comprendre chacune trois syllabes:

Un destin | plus heureux | vous conduit | en Epire.
(RACINE, Andromaque).

^{1.} Cf. P. H. UREÑA, La versificacion irregular en la poesia castellana, p. 10 et suiv.

Le cas n'est pas rare, mais il n'est pas le plus fréquent. Voici un exemple du même auteur (*Iphigénie*), qui présente tous les types possibles de mesures, depuis une syllabe jusqu'à cinq:

Heureux | qui satisfait | de son hum|ble fortune, Li|bre du joug super|be où je suis | attaché, Vit dans l'état | obscur | où les dieux | l'ont caché.

Les temps marqués sont fournis en principe par les syllabes qui seraient accentuées en prose; mais le versificateur a le droit d'effacer un accent de la prose en ne l'utilisant pas pour son rythme; tel celui du mot « joug » dans « du joug superbe »; il peut d'autre part en faire surgir un là où la prose n'en aurait pas, comme sur le mot « suis » dans « où je suis attaché ».

Cette inégalité des mesures ne rompt pas le rythme, car il domine le syllabisme. Comme il est constitué en principe par le retour des temps marqués à intervalles sensiblement égaux, il tend à égaliser les mesures. Sous son influence les mesures courtes deviennent des mesures lentes et les mesures longues deviennent des mesures rapides, c'est-à-dire que les mesures qui ont moins de trois syllabes sont prolongées par des procédés divers, tandis que les syllabes des mesures qui en ont plus de trois sont prononcées plus vite. On n'arrive point par là d'ordinaire à rendre les mesures réellement égales, mais assez peu inégales pour que l'oreille ait l'impressoin d'une régularité dans le retour des temps marqués. Naturellement le poète peut trouver dans ces ralentissements et ces accélérations des moyens d'expression divers et en tirer des effets variés; mais ce n'est point ici le lieu de les examiner.

Il arrive qu'un hémistiche d'alexandrin ne soit composé que de petits mots dont le dernier seul peut être accentué:

Si je vous le disais, | pourtant, | que je vous aime,

ou d'un grand mot, dont la dernière syllabe seule est accentuée, car il n'y a pas d'accent secondaire en français:

Purification | du feu, | je te bénis.

Comment le versificateur y trouve-t-il les deux mesures dont il a besoin ? Par un procédé qui est emprunté à « l'accent d'insistance » de la prose, et qui consiste à renforcer une consonne : « Si je vous le Disais » et « PuRification ! ». Voilà un moyen compensatoire dont les théoriciens n'auraient jamais eu l'idée si le français n'était pas une langue vivante et qu'ils n'auraient même pas reconnu s'ils n'avaient pas eu à leur disposition des appareils enregistreurs leur permettant d'analyser le phénomène. Cette considération doit nous rendre très réservés lorsqu'il s'agit de la versification d'une langue morte.

L'anglais et l'allemand ont aussi des vers à rythme accentuel, et il semble que la chose devrait être beaucoup plus claire qu'en français, car l'accent du français est faible tandis que celui de ces langues est très net et même violent. Or on ne sait

^{1.} Pour le détail de tous ces phénomènes de versification française voir Grammont, Le vers français, ses moyens d'expression, son harmonie, Paris, Delagrave, 4º édition, 1937. Cet ouvrage est essentiellement une étude de l'art dans la versification française. Pour l'accent d'insistance en particulier voir Grammont, Traité pratique de prononciation française, Paris, Delagrave, 9º édition, p 139 et suivantes.

pas du tout comment leurs vers accentuels sont rythmés dans le détail. Les théoriciens en sont encore à y chercher des pieds, non plus à proprement parler des pieds composés de longues et de brèves, mais des pieds composés d'accentuées et d'inaccentuées, et ils s'efforcent d'y trouver l'égalité du nombre et de la durée de ces pieds . Pour le nombre, ils recourent à des anacruses et des catalexes; pour la durée à des prolongements, des repos, des points d'orgue ou d'autre part à des diérèses, des dédoublements et des résolutions. Ils n'arrivent d'ailleurs en aucune mesure à se mettre d'accord les uns avec les autres, et l'inanité des procédés qu'ils emploient est évidente.

La prose aussi à son rythme, et ce rythme obéit à des principes que l'en ne viole pas impunément ². Mais celui de la prose est éminemment libre, tandis que celui du vers est un système fixe. Quand on parle du rythme de la prose française

il faut toujours citer la célèbre phrase de Bossuet:

Celui qui règne | dans les cieux, | et de qui relèvent | tous les empires, | à qui seul | appartient | la gloire, | la majesté | et l'indépendance, || est aussi le seul | qui se glorifie | de faire la loi | aux rois, | et de leur donner, | quand il lui

plaît, | de grandes | et de terribles | leçons.

Cette magnifique période a un rythme particulièrement net et ferme : elle comprend 18 groupes rythmiques, dont 9 constituent la première partie de la phrase, la partie montante, et 9 la deuxième partie ou partie descendante ; les 9 éléments rythmiques de chacune des deux parties se subdivisent en 4 + 5, et ces subdivisions sont commandées par la syntaxe et par le sens. La correspondance et la symétrie des deux parties sont parfaites tant au point de vue du rythme qu'au point de vue des idées. Si la phrase suivante était rythmée de la même manière ce ne serait pas de la prose, ce seraient des vers; mais cette phrase est unique, les phrases suivantes sont de types différents, et il n'y en a pas une autre semblable chez le même écrivain, ni vraisemblablement chez aucun autre auteur. Voici une page de Renan, dont la prose est aussi admirablement rythmée; il suffit de la lire pour saisir immédiatement combien elle comporte de liberté et de variété, tant dans la constitution des groupes rythmiques que dans le dessin rythmique de chaque phrase:

Un tel genre de vie, | devenu impossible | dans nos sociétés modernes | pour tout autre qu'un ouvrier, || est facile | dans les sociétés | où soit les confréries religieuses, | soit les aristocraties commerciales | constituent | des espèces de francmaçonneries (4-6). La vie | des voyageurs arabes, | d'Ibn-Batoutah | par exemple | ressemble fort || à celle | que dut mener | Saint-Paul (5-3). Ils circulaient | d'un bout à l'autre | du monde musulman, || se fixant | en chaque grande ville, | y exerçant le métier | de kadhi, | de médecin, | s'y mariant, | trouvant partout | un bon accueil | et la possibilité | de s'occuper (3-10). Benjamin de Tudèle | et les autres voyageurs juifs | du moyen âge || eurent une existence analogue, | allant de juiverie en juiverie, | entrant tout de suite | dans l'intimité | de leur hôte (3-5). Ces juiveries | étaient des quartiers distincts, || fermés souvent par une porte, | ayant un chef de religion, | avec une juridiction | étendue; — au centre, || il y avait une cour commune | et d'ordinaire | un lieu de réunion | et de prières (2-4; 1-4). Les relations | des juifs entre eux, | de nos jours, | présentent encore ||

2. Cf. Grammont, Traité pratique..., p. 163 et suiv.

^{1.} Voir en dernier lieu Sonnenschein, What is Rhythm? Oxford, Blachwell, 1925.

quelque chose du même genre (4-1). Partout | où la vie juive | cst restée | fortement organisée, || les voyages | des israélites | se font | de ghetto en ghetto, | avec des lettres de recommandation (4-5). Ce qui se passe | à Trieste, | à Constantinople, | à Smyrne, | est sous ce rapport | le tableau exact || de ce qui se passait, | du temps de saint Paul, | à Éphèse, | à Thessalonique, | à Rome (6-5). Le nouveau venu | qui se présente | le samedi | à la synagogue || est remarqué, | entouré, | questionné (4-3). On lui demande || d'où il est, | qui est son père, | quelle nouvelle | ilapporte (1-4). Dans presque toute l'Asie | et dans une partie de l'Afrique, | les juifs | ont ainsi | des facilités de voyage | toutes particulières, || grâce à l'espèce de société secrète | qu'ils forment | et à la neutralité qu'ils observent | dans les luttes intérieures | des différents pays (6-5). Benjamin de Tudèle | arrive au bout du monde || sans avoir vu autre chose | que des juifs; — Ibn-Batoutah, || sans avoir vu autre chose | que des musulmans (2-2; 1-2).

On voit que dans toute cette page il n'y a pas deux phrases de suite qui soient rythmées de la même manière et présentent le même nombre d'éléments ryth-

miques. Rien ne ressemble moins à des vers.

LE MOT PHONÉTIQUE

Il a un commencement et une fin. En indo-européen tous les mots sont isolés, indépendants et se suffisent à eux-mêmes, sauf peut-être les enclitiques et proclitiques. Leur place est quelconque dans la phrase. Ils sont composés de plusieurs élements, racine, suffixe, désinence; mais ces éléments sont dans un ordre fixe, aucun déplacement n'étant possible, ni aucune insertion d'autres éléments : p. ex. gr. léloipas.

En français tu as laissé est un seul mot phonétique; aucun des 3 mots grammaticaux qui le composent n'a de sens ni d'existence séparée, et en particulier tu n'existe pas isolément et indépendamment d'une forme verbale. Mais on peut intervertir l'ordre de tu et as pour marquer l'interrogation: as-tu laissé? On peut intercaler divers éléments entre tu et as, entre as et laissé; tu l'as laissé, tu ne l'as pas laissé, lu l'as déjà laissé, tu ne l'as pas encore laissé, ne l'as-tu pas laissé? etc.

En français le mot phonétique est un groupe accentuel. Pas d'accent dans l'intérieur d'un groupe : Il a perdu la tête | en mil-huit-cent-quatre-vingt-dix-huit.

En i.-e. les mots sont autonomes et se sussissent à eux-mêmes; ils équivalent à des groupes entiers d'autres langues. A cette autonomie est due la limitation des

mots, plus précise en i.-e. que partout ailleurs.

« D'autres langues ont eu ou possèdent encore un système flexionnel plus ou moins riche et des règles d'accord pareilles à celles que présentent le sanskrit védique, le grec ancien, le latin, les langues haltiques et slaves; dans aucune le mot ne se suffit à lui-même. En sémitique et en bantou le rôle de chaque mot est marqué dans une large mesure par sa forme propre, ses préfixes et ses désinences; mais il n'est pas autonome, sa position est déterminée de façon plus ou moins rigoureuse, il n'est pas libre par rapport à son entourage. Il l'est moins encore dans des langues telles que le turc, qui ne répètent pas les indices morphologiques, qui réunissent les mots de façon définie et n'affectent de marques grammaticales distinctives que l'un des éléments de chaque groupe » *.

^{1.} Cf. GAUTHIOT, La fin du mot, p. 10.

LA PHONOLOGIE STATIQUE

La phonologie statique, que l'on appelle aussi phonétique descriptive ou phonétique synchronique, a pour objet de faire connaître l'état phonique d'une langue à un moment donné. C'est comme un raccourci de la phonologie générale. Cette dernière envisage d'une manière purement théorique tous les phonèmes qui sont possibles, qu'ils soient réalisés quelque part ou non, toutes leurs combinaisons, leurs assemblements et leurs groupements possibles, avec les qualités propres de chacun. La phonologie statique examine quels sont ceux qui sont réalisés dans

une langue déterminée.

Il ne suffit pas, comme on le fait trop souvent, pour établir une phonologie statique, d'énumérer et de décrire l'un après l'autre tous les phonèmes que l'on rencontre dans une langue. La phonologie d'une langue constitue un système, où tout se tient et dont toutes les parties se commandent l'une l'autre. Il s'agit donc tout d'abord de déterminer ce système, de voir quelle est son étendue et quelles sont ses limites, quelles sont les catégories de phonèmes qu'il possède et celles qui lui manquent. Il convient ensuite de décrire chaque catégorie de phonèmes, en mettant en lumière ses particularités et ses caractéristiques, articulatoires ou autres; de la confrontation de toutes les catégories doivent ressortir nettement les traits spécifiques du système, et l'on doit comprendre par là, entre autres choses, pourquoi certaines catégories lui font totalement défaut, et pourquoi d'autres

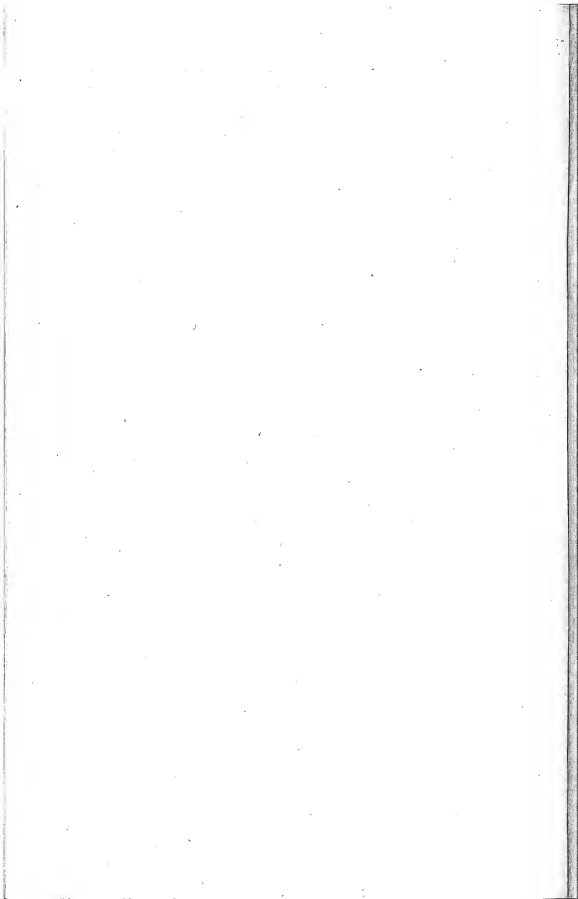
catégories qu'il possède ne sont représentées que partiellement.

Mais définir les phonèmes isolés, soit seuls soit par séries, n'est qu'un commencement; car les phonèmes isolés n'ont pas d'existence réelle et ne sont en somme que des abstractions : on ne parle pas avec des phonèmes isolés, ni en mettant à la suite les uns des autres des phonèmes isolés. Un phonème défini a des qualités et des caractères différents selon la position qu'il occupe dans la chaîne parlée; il faut noter ces variations. Un fonème est appelé à se combiner avec d'autres; il faut indiquer quelles sont les combinaisons que la langue admet et marquer quelles sont les modifications qu'il éprouve en se combinant avec tel ou tel autre. Les phonèmes se groupent de certaines manières pour former des syllabes; il faut décrire le régime syllabique de la langue. La phrase est composée d'une suite de mots phonétiques; comment sont faits ces mots phonétiques? Quel est le principe qui les régit? Sont-ils morphologiques ou accentuels? Comment passe-t-on de l'un à l'autre? Sont-ils isolés ou liés? Comment la phrase est-elle construite? Quels sont les principes qui dominent sa structure? Comment est-elle rythmée?

Est-elle essentiellement accentuelle, quantitative ou musicale, et quel est dans chaque cas son régime propre ? Réunit-elle plusieurs de ces qualités et quelles en sont les valeurs respectives ?

Ce n'est que lorsqu'on aura répondu avec précision à toutes ces questions, et éventuellement à certaines autres, que la phonologie statique d'une langue pourra

être considérée comme faite.

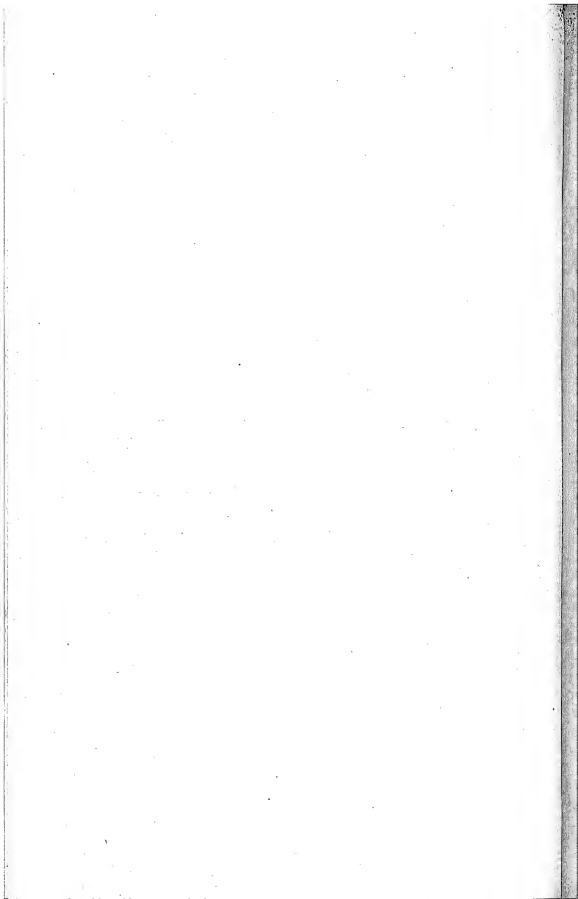


DEUXIÈME PARTIE

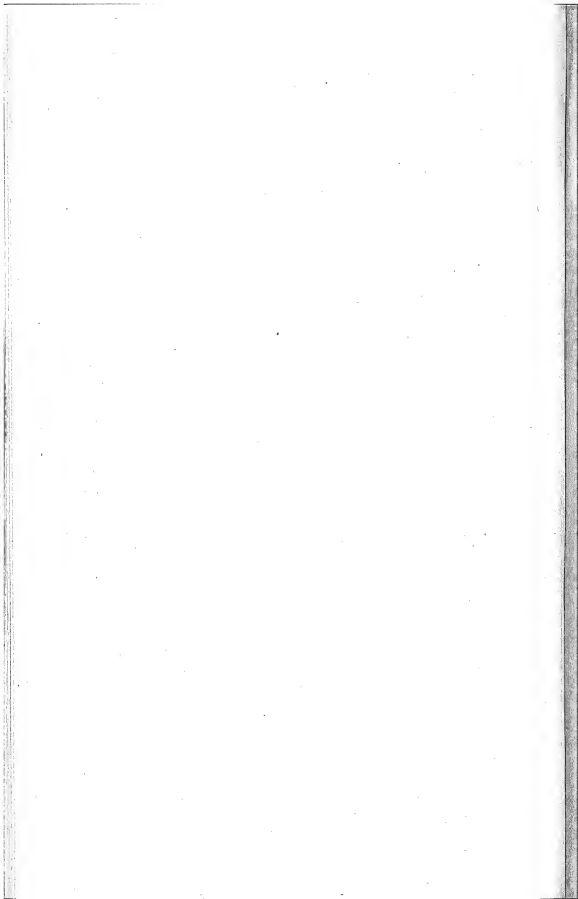
LA PHONÉTIQUE ÉVOLUTIVE

ΟŪ

PHONÉTIQUE PROPREMENT DITE



I GÉNÉRALITÉS



APERÇU D'UNE HISTOIRE DE LA PHONÉTIQUE

La Phonétique n'est apparue que le jour où l'on a commencé à comparer entre eux des états phoniques différant l'un de l'autre soit dans le temps soit dans

l'espace.

Les grammairiens grecs ont noté soigneusement les particularités dialectales de leurs textes littéraires, mais ils n'ont pas eu l'idée de les comparer entre elles, et surtout ils n'ont jamais songé qu'elles étaient le résultat du développement historique de leur langue et de ses dialectes. Il a fallu deux choses pour que la phonétique pût naître : un état d'esprit nouveau et une découverte.

Au commencement du xixe siècle on cesse de prendre les conceptions a priori pour des explications: on recourt à l'observation des faits et à l'examen direct des phénomènes, en mécanique, en physique, en chimie. On comprend que l'étude des êtres organisés et des phénomènes sociaux ne peut s'appuyer que sur l'histoire,

parce qu'ils sont l'aboutissement de toute une suite de faits particuliers.

La découverte est celle du sanskrit, dont la connaissance est apportée en Occident par divers savants. Le jour où l'on a rapproché systématiquement le sanskrit du grec, du latin et du germanique est née la grammaire comparée, qui n'est qu'une partie du grand ensemble de recherches méthodiques instituées alors sur le

développement historique des faits naturels et sociaux.

L'apparition de la phonétique a été provoquée par les besoins de la grammaire comparée, dont elle a été très tôt l'auxiliaire indispensable. C'est au point que, lorsque la phonétique, qui s'est développée par étapes successives, s'est trouvée à certaines périodes à peu près stationnaire, la grammaire comparée de son côté a piétiné sur place. Chaque progrès de la phonétique en a déterminé un dans la grammaire comparée, et les derniers ont fait naître la linguistique, qui est l'étude scientifique des langues et du langage en général.

Il résulte de là que l'histoire de la phonétique est inséparable de celles de la

grammaire comparée et de la linguistique.

Quel est le premier qui a fait de la phonétique évolutive? Il est impossible de le dire avec précision : du jour où l'on a commencé à rapprocher entre elles diverses langues indo-européennes on a fait de la phonétique comparative et entrevu la phonétique évolutive; c'est durant le premier quart du xixe siècle.

Bopp, le vrai fondateur de la grammaire comparée, n'était pas phonéticien. Mais le Danois Rask, qui avait reconnu, indépendamment de Bopp et sans savoir le sanskrit, la parenté des langues germaniques avec le grec, le latin et le slave, avait exposé cette doctrine dans une étude intitulée Recherches sur le vieux norrois, qui était achevée dès 1814, mais n'a paru qu'en 1818, à Copenhague. Dans cet ouvrage, il exposait la loi de mutation consonantique (Lautverschiebung) des langues germaniques, loi qu'exposait à son tour J. Grimm dans la 2° édition de sa Deutsche Grammatik, en 1822. Cette loi est le premier exemple et le premier modèle des lois phonétiques, sur la connaissance desquelles repose au fond toute la linguistique moderne.

Vers la même époque Pott se choisit un domaine propre, l'étymologie, et y apporte une merveilleuse érudition et une pénétration extraordinaire. Pour appuyer ses étymologies sur une base solide, il détermine des règles précises de correspondances entre les langues qu'il rapproche, et crée ainsi la phonétique comparée des langues indo-européennes. Le premier volume de ses *Etymologische Forschungen* a

paru en 1re édition en 1833.

Mais la phonétique que l'on faisait alors portait encore sur les lettres et les correspondances de lettres d'une langue à l'autre. Avec Schleicher apparaît une innovation capitale : il n'étudie plus les lettres, mais les articulations. Pénétré des méthodes des sciences naturelles, il systématise les faits acquis et s'attache à poser des lois générales, et même des lois valables universellement ; tentative alors prématurée. Néanmoins sa grammaire lituanienne (1856) et son manuel de lituanien (1857) marquent une des étapes les plus importantes de la grammaire comparée. Tenant le développement linguistique pour soumis à des règles fixes et constantes, il conçoit la possibilité de remonter des langues historiquement attestées à une forme plus ancienne, et s'efforce de restituer l'indo-européen et d'en suivre le développement sur chaque domaine. C'est l'objet de son célèbre Compendium (1^{re} éd. 1861). Idée partiellement inexacte, mais singulièrement féconde. En somme, il a créé la méthode qui a dominé tout le développement ultérieur de la grammaire comparée et dont on se sert encore aujourd'hui.

Il faut dire qu'en même temps des physiologistes et des physiciens, tels que l'Allemand Brücke, le Tchèque Czermak, l'Allemand Helmholtz, étudiaient les sons

du langage aux points de vue physiologique et physique.

A partir de cette époque il faudrait citer les noms de tous ceux qui ont fait de la grammaire comparée; car il n'est dès lors plus possible d'en faire sérieusement sans être plus ou moins phonéticien. Et à mesure que la grammaire comparée fait des progrès, elle éprouve le besoin de disposer d'une phonétique plus précise et plus pénétrante et accorde plus d'attention aux procédés physiologiques de l'articulation.

Les années 1876, 77 et 78 sont extraordinairement fécondes : les progrès et les

nouveautés s'accumulent et se précipitent.

En 1876 Sievers publie ses *Grundzüge der Phonetik*, qui non seulement donnaient l'état de la phonétique à cette époque, mais lui faisaient faire de notables progrès. Cet ouvrage, qui a été pendant de longues années le manuel de phonétique de tous ceux qui faisaient de la grammaire comparée, a eu jusqu'à présent plusieurs éditions, mais il a mal suivi les progrès de la phonétique et est aujourd'hui arriéré.

Dès 1863 le mathématicien danois Grassmann avait expliqué l'irrégularité apparente de la correspondance des occlusives en sanskrit, en grec et en germanique dans les mots qui possédaient primitivement deux aspirées. En 1877 le Danois Verner justifie par la place du ton indo-européen la grande anomalie qui faisait

tache dans la mutation consonantique des langues germaniques.

Ainsi les irrégularités, les exceptions aux changements phonétiques disparaissent l'une après l'autre, puisqu'elles s'expliquent par des conditions particulières. Le principe de la constance des lois phonétiques, tel qu'il avait été affirmé en 1876 par Leskien dans son livre sur la déclinaison en balto-slave, s'établit de plus en plus. Scherer l'avait déjà indiqué l'année précédente, en 1875; Osthoff et Brugmann lui donnent la forme la plus rigoureuse en 1878 dans la préface de leurs Morphologische Untersuchungen.

Dès 1864 Curtius notait que dans certains mots toutes les langues d'Europe s'accordent à présenter un e en face d'un a sanskrit; il y voyait une innovation des langues européennes, puisqu'il était admis que l'indo-européen ne possédait que les trois voyelles a, i, u, comme les langues sémitiques (l'arabe en particulier). Mais avec le principe de la constance des changements phonétiques il. n'était plus possible d'admettre qu'un phonème unique se scinde en plusieurs autres, dans une même situation, sans causes définies. Aussi de 1874 à 1876 Amelung, et en 1876 Brugmann reconnaissent que la distinction e, o, a, telle qu'elle apparaît en grec, en latin, en celtique, et partiellement en germanique, en baltique et en slave, remonte à l'indo-européen; mais ils n'en fournissent pas la preuve décisive. Vers 1877 elle se fait jour de tous côtés à la fois et d'une manière indépendante par la découverte de la loi des palatales, qui prou que l'indo-iranien lui-même a connu la distinction de e et de o telle qu'elle se présente dans les langues d'Europe : l'observation est publiée pour la première fois par M. Collitz et Ferdinand de Saussure, et enseignée par J. Schmidt en Allemagne, Tegnér en Suède, Verner et Thomsen en Danemark.

En même temps le consonantisme indo-européen s'enrichit. Au lieu d'une série unique de palatales, le k(a) et le g(a), avec les aspirées correspondantes, Ascoli reconnaît deux séries de correspondances, qui dénotent pour l'indo-européen deux séries de phonèmes distincts, les prépalatales et les postpalatales ou vélaires, comme l'établissent Fick, L. Havet et J. Schmidt.

En 1876 Brugmann avait établi que certains a du grec et du sanskrit correspondaient à des nasales dans les autres langues et en indo-européen. Il amorçait ainsi la question des sonantes.

Toutes ces découvertes, plus ou moins isolées, ne constituaient pas un corps de doctrine. Il s'agissait de les coordonner et d'en tirer les conclusions. Ce fut l'œuvre de F. de Saussure dans son célèbre Mémoire sur le système primitif des voyelles dans les langues indo-européennes, qu'il publia en 1878, à l'âge de 21 ans. Cet ouvrage marque une étape capitale dans le développement de la grammaire comparée. Non seulement il utilisait tous les faits connus et les mettait à leur vraie place dans l'ensemble, non seulement il en apportait une foule de nouveaux, et ruinait de vieux dogmes tels que celui du monosyllabisme des racines i.-e., mais il donnait une théorie complète et définitive (ceux qui sont venus après lui ont précisé quelques détails, mais n'ont pu que confirmer l'ensemble de la doctrine) du système vocalique de l'indo-européen. Ce qui est essentiel, c'est que c'était un système, et qu'il en résultait ce principe, qui préparait les voies à la linguistique, c'est-à-dire à lascience générale des langues humaines quelles qu'elles soient, que chaque langue forme un système où tout se tient, où les faits et les phénomènes se commandent les uns les autres, et ne peuvent être ni isolés ni contradictoires.

Le livre de F. de Saussure eut un retentissement considérable et exerça une notable influence, mais au fond il fut très peu et très mal compris ; en somme on

a mis plus de 20 ans pour le comprendre. Il n'a été compris dès le début que de ses élèves, qui avaient été nourris de son enseignement et ont contribué à faire comprendre son œuvre. Car il a enseigné pendant dix ans à l'École des Hautes Études à Paris et a été le fondateur de l'école française de grammaire comparée, qui devait devenir l'école française de linguistique.

Les principes de la constance des lois phonétiques et de la constitution systématique des langues obligeaient à reprendre entièrement la grammaire comparée de chaque langue et à en réviser tous les détails. Ce travail a été fait par un nombre considérable de savants (certains de premier ordre), dont il n'y a pas lieu de citer

ici les noms parce qu'aucun n'a introduit de principes nouveaux.

En 1889 J. Schmidt publie ses Pluralbildungen der indogermanischen Neutra, livre très riche en détails importants et qui présentait cette innovation remarquable d'expliquer un phénomène de morphologie et de sémantique d'une famille de langues par l'examen du même phénomène dans une autre famille de langues (les angues sémitiques), où il est plus largement et plus clairement représenté. Cette innovation, bien qu'elle n'ait pas à l'époque attiré l'attention qu'elle méritair, classe son auteur parmi les précurseurs de la linguistique.

Cependant P. Rousselot sondait la phonétique instrumentale, qui devait permettre de pénétrer bien plus avant dans la connaissance de la constitution des éléments de la parole et de suivre avec plus de précision les évolutions phonétiques. En 1892 il donnait ses Modifications phonétiques du langage étudiées dans le patois d'une famille de Cellefrouin, où il exposait, d'après des observations précises, l'une des causes et l'un des modes de l'évolution phonétique. Ce livre aussi était déjà

de la linguistique.

De même que la phonétique était la base de la grammaire comparée elle devait être celle de la linguistique. C'était un dogme de la grammaire comparée que chaque langue avait sa phonétique propre et son évolution particulière. En 1895, dans son livre sur La Dissimilation consonantique dans les langues indo-européennes et dans les langues romanes, M. Grammont renverse ce dogme, en établissant la première loi phonétique générale. Il montre que les lois phonétiques sont audessus des langues et les dominent, qu'elles sont humaines, c'est-à-dire communes à tout le langage humain. Ce qui reste propre à chaque langue, c'est qu'elle présente les lois phonétiques générales dans un système spécial auquel elles doivent un

aspect particulier.

Puisque les langues et le langage obéissent à des lois générales, il est possible de faire de leur étude une science, au sens propre du mot; c'est cette science que l'on appelle la linguistique, quand on emploie ce mot avec propriété. Les idées de l'ouvrage sur la Dissimilation ont été généralement très peu comprises; on a vu dans ce livre tout autre chose que ce qu'il contient, par exemple un recueil et un classement des exemples particuliers de dissimilation (Brugmann et beaucoup d'autres); quant aux indications relatives à la méthode qui convient à la recherche des lois générales, elles sont passées absolument inaperçues. Pourtant la plupart des savants de l'école française se sont assez vite assimilé cette étude, du moins dans son ensemble. En 1901 M. Meillet donnait la loi de la dissérenciation. En 1910 M. Millardet étudiait la segmentation des phonèmes. En 1913 Gauthiot exposait le traitement de la sin de mot.

Il faut citer aussi Gilliéron qui, dans les études qu'il a fondées sur son Atlas, a émis diverses idées ayant une portée générale. Beaucoup d'autres savants et de

nombreux travaux plus ou moins épars et isolés mériteraient d'être mentionnés ici; mais on ne peut pas insister davantage sur ces publications récentes, que le temps n'a pas encore classées. Qu'il suffise de dire que la phonétique ne paraît plus guère avoir aujourd'hui de mystères; il reste beau 10 ip à faire, beaucoup de choses à trouver, mais ce sont des détails.

Il y a actuellement quatre écoles principales de linguistique, dont trois relèvei t de F. de Saussure : l'école française, issue de l'enseignement qu'il donna à Paris, l'école suisse et le cercle linguistique de Prague, qui remontent tous deux aux doctrines générales qu'il exposa à Genève à partir de 1891. La quatrième est l'école danoise, dont le chef éminent a été H. Pedersen, qui n'étudiait guère un phénomène de phonétique sans l'examiner dans des langues de familles diverses.

LES TENDANCES ÉVOLUTIVES

Les changements phonétiques ne surgissent pas au hasard au milieu du système articulatoire d'une langue, mais ils découlent naturellement, à l'époque où ils se produisent, des tendances générales de la langue. Toute langue est dans un perpétuel devenir et a ses tendances évolutives propres, qui dépendent de sa vie antérieure et se réalisent par étapes successives. Chaque étape est marquée par une altération s'étendant à toutes les parties du système qui tombent alors sous le coup de la tendance.

Durant certaines périodes les changements s'accumulent et se précipitent, si bien qu'il arrive qu'en moins d'un siècle une langue est transformée au point d'être devenue méconnaissable. Durant d'autres périodes il semble qu'il y ait un arrêt; mais il se fait cependant un travail de modification dont les résultats appa-

raissent plus tard.

Il y a des cas où plusieurs tendances phonétiques concourent simultanément au même résultat; dans d'autres cas, diverses tendances peuvent être en conflit et se contrarier ou se céder suivant les circonstances (cf. p. 160).

Voici un exemple :

Dans les dialectes orientaux de l'indo-européen se manifeste une tendance à rassembler les articulations vers le milieu de la voûte palatine¹, et par suite à ravancer les articulations postérieures et à reculer les articulations antérieures. C'est pourquoi l'indo-iranien, le slave, le baltique, l'arménien, l'albanais répondent à une occlusive prépalatale ind eur. *c, *g, par une prépalatale mouillée et altérée par la mouillure. La pointe de la langue ayant une tendance à se retirer vers le milieu de la voûte palatine, l'occlusive prépalatale ne peut plus être articulée par la partie médio-dorsale de la langue, qui est rabaissée, mais par la partie antérieure du dos de la langue, non loin de la pointe. Dans cette position la mouillure est obligatoire et l'occlusion a autant de chances de se faire par le contact avec le palais de la pointe de la langue que de la partie dorsale qui vient immédiatement après la pointe. D'où les deux produits à attendre en première phase : c' et l', g' et d', auxquels remontent directement les états indo-iraniens, slave, baltique, arménien et albanais.

ind.-eur. *c : gr. kléwos « gloire », v. irl. clū « gloire », lat. (in-)clutus

^{1.} Cf. GRAMMONT, M.S.L., t. XIX, p. 245 sqq.

« célèbre », v. h. a. blat « haut (en parlant de la voix) »; — mais skr. çrávah

« gloire », zd sravah- « parole », v. sl. slovo « parole ».

ind.-eur. thème pronominal *co-, *ci- : gr. keinos « celui-là », lat. ci-(tra) « en deçà », v. irl. cē « de ce côté-ci », got. hi(-mma) « à celui-ci » ; — mais arm. -s, pronom suffixe, « celui-ci », alb. so(-nte), sa(-nte) « cette nuit », si-(vjét) « cette année », lit. šì-s « celui-ci », v. sl. sī « celui-ci ».

ind.-eur. *g: gr. génos, lat. genns « race », got. kuni « race, famille »; —

mais skr. jánah « race », zd zantuš « tribu », arm. cin « naissance ».

Dans les mêmes dialectes les occlusives labio-vélaires *q²v, *g²v deviennent des postpalatales pures, c'est-à-dire que leur point d'articulation se ravance et qu'elles perdent leur appendice labio-vélaire. Ce dernier point est dû à deux causes, qui résultent toutes deux de la même tendance : d'une part le ravancement de l'articulation, qui abandonne le voile du palais, et d'autre part la suppression de la projection des lèvres en avant. Cette suppression est une conséquence quasi automatique et nécessaire du rassemblement des articulations vers le centre de la voûte palatine; la chose est très nette dans la langue anglaise, qui elle aussi rassemble ses articulations vers le même point, et qui s'articule d'une manière générale avec la lèvre supérieure appliquée contre les gencives. On a donc :

ind.-eur. thème pronominal q^wo -, q^wi - : gr. po(-leros) « lequel des deux », lat. $qu\bar{\imath}$ « qui », $qui\bar{\imath}$ « qui ? », got. hvas « qui ? », gall. pvv « qui ? »; — mais

skr. káh « qui? », alb. kuš, lit. kás, v. sl. kŭ-to.

ind.-eur. *gw: gr. bios « vie », lat. nīnos « vivant », v. irl. beo, got. qius;
— mais skr. jīvāh « vivant », lit. gývas, v. sl. živň, arm. keam « je vis », alb.

ngē « force, vivacité ».

Dans le vocalisme la même tendance se manifeste par le changement de $*\delta$ (qui était probablement ouvert) en \check{a} et sa confusion avec $*\check{a}$ ancien. Mais l'extension dialectale de ce phénomène n'est pas exactement la même que celle des précédents; l'arménien y échappe et par contre le germanique, dialecte occidental, y est englobé; le vieux-slave a ramené postérieurement à o son a provenant de $*\delta$ ancien, comme son a ancien:

ind.-eur. *gombhos « dent, denture », gr. gómphos « cheville, clou »; — mais skr. jámbhah « dent », alb. damp « dent », v. h. a. chamb « peigne », v. sl. zobů

« dent », lit. žambas « arête d'une poutre ».

ind.-eur. *ozdos « branche », arm. ost, gr. ózos; — mais got. asts.

L' $^*\bar{o}$ de son côté s'est confondu avec $^*\bar{a}$; mais ce nouveau phénomène a encore moins d'extension que le précédent; la confusion n'est complète qu'en indo-iranien, elle n'est que partielle en baltique et en slave, elle n'existe pas en arménien ni en albanais. C'est que les voyelles longues sont plus stables que les brèves, à cause de leur quantité longue et parce qu'elles sont souvent plus tendues; en outre l' $^*\bar{o}$ ind.-eur. était peut-être fermé et par suite articulé plus loin de l' *a que l' $^*\bar{o}$:

lat. nepōs « neveu », lit. nepōlis « neveu », skr. nápal « descendant, neveu »,

alb. mbesε « nièce » = *nepötyā.

abl. sing. en -ōd: gr. locr. hopō, gort. opō « d'où », delph. woikō « de la maison », a. lat. Gnaiuōd, lit. viko, v. sl. vlika, skr. vikāt « du loup ».

Cette tendance à rassembler les articulations vers le milieu de la voûte palatine n'a exercé une action appréciable que sur les phonèmes qui avaient déjà leur point d'articulation dans le voisinage du centre. C'est ainsi que les voyelles extrêmes i et u, et que les occlusives labiales p et b ont échappé à ses atteintes. Au reste, dans l'émission de ces dernières, la langue ne joue aucun rôle actif et les altérations que l'on vient de signaler sont dues essentiellement à un changement dans la position de la langue. Mais le fait qu'un parler a une préférence marquée pour une certaine position de la langue ne l'empêche pas de pouvoir utiliser cet organe dans des positions très différentes; ainsi l'anglais qui recule la langue beaucoup plus que les idiomes romans pour articuler le t et le d, l'r et l'l, en passe la pointe entre les incisives pour prononcer son th dur et son th doux.

Au surplus, comme les changements phonétiques s'opèrent par étapes successives, certains phonèmes peuvent être touchés à un moment donné par une tendance sans que la modification qu'ils en éprouvent soit assez nette pour les faire passer à une autre catégorie. Alors, si les circonstances ultérieures ne sont pas favorables, l'évolution finit par avorter. Dans le cas contraire, la moindre occasion est bonne pour mettre en lumière le changement et l'accuser. Ainsi il est possible que durant la période d'unité des dialectes orientaux l'e ind.-eur. s'était sensiblement ouvert et que son point d'articulation s'était rapproché du domaine de l'a; mais le mouvement ne se serait continué qu'en indo-iranien. Il est possible aussi, probable même, que durant la même période les dentales, se retirant légèrement en arrière, étaient devenues des alvéolaires; mais aux temps historiques on ne leur trouve sûrement cette qualité qu'en indien. Il est vrai que pour les autres dialectes orientaux la prononciation ne nous est pas connue avec précision à une date reculée. Toutesois l's, qui est une dentale, semble indiquer, grâce à une circonstance particulière, que l'articulation des dentales s'était légèrement retirée en arrière dans l'ensemble des dialectes orientaux. Quand l's est retiré en arrière, comme c'est le cas en anglais moderne, la pointe de la langue tend à quitter pour son émission le contact des alvéoles des incisives inférieures, et, dans cette position, s'il est précédé d'un phonème qui demande une fermeture buccale considérable et par conséquent réduit l'espace où la langue peut se disposer, cette dernière se trouve occuper la position ordinaire pour un s palatalisé ou chuintant. Or en indo-iranien, en slave, en baltique, l's indo-européen est devenu chuintant après i, u, r et k; le phénomène n'a pas la même extension dans ces divers dialectes, mais il remonte dans l'un et l'autre à la même cause. Voici quelques exemples pour l'indo-iranien:

skr. tisthati « il se tient debout », zd histaiti « il se tient debout », v. pers.

ahistatā « il se tint debout », cf. gr. histēsi, lat. sistit.

skr. viṣám « poison », zd vīšavant- « vénéneux », cf. lat. uīrus:

skr. justáh « aimé », zd -zuštō « aimé », v. pers. dauštā « ami », cf. gr. geustéon, lat. gustus, got. kiusan.

skr. dharsati « il ose », zd daršiš « fort, violent », v. pers. adršnauš « il osa »,

cf. gr. thársos « hardiesse », got. ga-dars « j'ose ».

skr. dksah « axe », zd asa- « aisselle », cf. lit. asis, v. sl. osi, gr. dkson, lat.

axis, v.h.a. ahsa « axe ».

Si l'on quitte l'ensemble des dialectes orientaux pour suivre les effets de la tendance dans un des dialectes du groupe, c'est l'indo-iranien qu'il faut examiner de préférence, et en particulier l'indien. Ici non seulement aucune des particularités signalées jusqu'à présent ne fait défaut, mais en outre il en apparaît de nouvelles.

En indo-iranien non seulement l'o, bref ou long, a ramené en avant son

articulation pour se transformer en a, mais l'e, bref ou long, a retiré la sienne en arrière pour se changer aussi en a:

skr. dadárça « il a vu », zd dādarəsa, en face de gr. dédorke; — skr. vāk « voix », zd vāxš, en face de lat. uōx.

skr. dcvah « cheval », zd $asp\bar{o}$, v. pers. asa, en face de lat. eqnos, v. irl. ech, gaul. epo-, got. athva, v. sax. ehu; — skr. $a-dh\bar{a}t$ « il plaça », zd $d\bar{a}t$, v. pers. $a-d\bar{a}$, en face de gr. $th\dot{\bar{e}}s\bar{o}$ « je placerai », lat. $f\bar{e}c\bar{i}$, got. $ga-d\bar{e}fs$ « action », lit. $d\dot{e}ti$, v. sl. $d\dot{e}ti$.

Le vieil indien possède une série complète de cérébrales où cacuminales, c'està-dire de phonèmes articulés au milieu de la voûte palatine; le fait est très caractéristique. Ce sont d'anciennes dentales et prépalatales qui ont reculé leur point d'articulation. L'r est devenu cérébral et s'est trouvé à même d'exercer à ce titre une action sur d'autres phonèmes. Le s' indo-iranien, quelle que fût son origine, est devenu la cérébrale s:

skr. visám « poison », cf. zd višavant- « vénéneux », lat. uīrus.

skr. dhársati « il ose », cf. zd daršiš « fort, violent », v. pers. adršnauš « il osa », gr. thársos « audace », got. gadars « j'ose », lit. drąsūs « courageux ».

skr. ákṣaḥ « essieu », cf. zd aša- « aisselle », gr. áksōn, lat. axis, v.h.a. ahsa « essieu ».

skr. vasti « il veut », cf. zd vašti, skr. váçah « volonté », gr. hekôn « volontiers ».

Les anciennes dentales t, d, dh, l, n, ne sont devenues d'elles-mêmes que des alvéolaires; mais lorsqu'une action extérieure est venue favoriser leur mouvement elles ont reculé leur point d'articulation jusqu'à devenir les cérébrales t, d, dh, l, u. Ainsi après un r (ou r) ou un s l'n devient u par assimilation:

skr. dīrnāh « déchiré », cf. zd darona « fente ».

skr. strnôli « sternit », cf. zd 2° sg. opt. storomyň, gr. stornomi.

skr. trsnā « soif », cf. zd taršna-.

De même st, zd sont devenus st, d:

skr. ustáh « brûlé », cf. zd ušta- « rôti », lat. ustus.

skr. astań « huit », cf. zd asta, gr. okto.

skr. mīdhám « prix du combat, combat », cf. zd miždəm, gr. misthós, got. mizdō, v. sl. mīzda.

skr. ledhi « il lèche », de *laizdhi = *leighti, cf. 1° sing. lehmi.

On notera que la cérébralisation d'un n a lieu après un r comme après un s, tandis que celle d'une occlusive dentale ne se produit pas en sanskrit après un r qui subsiste. Les raisons de cette différence ne sont pas mystérieuses; d'abord s'il est difficile de quitter brusquement la position cérébrale après un s pour émettre une consonne alvéolaire, ce n'est pas beaucoup plus malaisé après un r, même consonne, qu'après une voyelle proprement dite; en outre, l'n étant une sonante dont l'occlusion buccale ne constitue pas le caractère essentiel, offre beaucoup moins de résistance au déplacement de son point d'articulation qu'une occlusive pure. Cette différence de traitement montre d'ailleurs que le phénomène de la cérébralisation est encore nettement limité en sanskrit.

L'action des cérébrales r, r, s sur une nasale se manifeste même à distance dans certaines conditions: skr. krpána- « affliction », krámana- « pas », ksóbhana- « stimulant », qui tous trois contiennent le suffixe -ana-. C'est encore un phénomène nettement limité.

La cérébralisation est en outre limitée en sanskrit par d'autres phénomènes qui viennent à la traverse. Ainsi quand un \tilde{s} indo-iranien se trouve placé immédiatement devant r ou r le sanskrit le change en s par différenciation :

skr. tisráh « trois » (fém.), instr. tisŕbhih, gén. tisŕnām, cf. zd tišrō.

skr. usráh (gén.) « de l'aurore ».

skr. támisrā « ténèbres ». skr. sísrate « ils coulent ».

L'analogie aussi peut entraver ou détruire la cérébralisation; ainsi le sanskrit dit sisarti, au lieu de *sisarti, sous l'influence de sarati « il coule » et aussi de sisrate « ils coulent ».

Malgré ces restrictions la cérébralisation avait étendu ses conquêtes dès le vieilindien à peu près à tout ce qui était susceptible de subir sa domination; elle n'en fait d'autres en moyen-indien que parce qu'elles lui sont offertes par un nouvel état de choses.

Dans la plupart de prâkrits, surtout en ardhamāgadhī, le nombre des anciennes dentales cérébralisées est plus considérable qu'en sanskrit. Celles qu'ils présentent en plus sont dues essentiellement à un r (on f) que l'évolution phonétique a fait disparaître en tant que r et dont la cérébralisation reste la seule trace :

padimā = pratimā. pabudi- = prabbṛti-. kada = kṛta-. gadhiya = grathita-.

A l'initiale aussi d'anciennes dentales sont devenues cérébrales en prâkrit. C'est qu'une dentale initiale devenait cérébrale sous l'influence d'un mot précédent ou d'un préfixe contenant un r, et qu'il y a eu généralisation. Cette généralisation en faveur de la cérébrale est significative de la tendance.

Dans certains prâkrits n est devenu n partout, à l'initiale comme à l'intérieur.

C'est aussi sans doute le résultat d'une généralisation.

Mais la cérébralisation n'a pas lieu quand il intervient une dissimilation sous l'influence d'une autre cérébrale:

paiņņa = pratijāā. paiļļbā = pratisļbā.

(Si le t intervocalique de ces deux mots était devenu une cérébrale, il n'aurait pas disparu).

Le pâli, d'une manière générale, a hérité et gardé les mêmes cérébrales que l'on rencontre en sanskrit, mais il n'en crée pas de nouvelles :

skr. kṛtáḥ y est kato, non *kaṭo.

skr. çatruh y est satthu.

Le champ d'action de la tendance à la cérébralisation était à peu près épuisé dès le moyen indien. Une dentale précédée d'un r, même indirectement, est devenue cérébrale dans plusieurs prâkrits, et même le groupe dentale + r est devenu une cérébrale dans quelques-uns. Il semble que le néo-indien ne peut plus rien trouver à cérébraliser. Mais l'ensemble de son évolution phonétique le met dans des conditions particulières et lui fournit une matière nouvelle. Le prâkrit avait d'une manière générale gardé intactes les consonnes initiales et réduit fortement les consonnes intervocaliques, sauf les liquides, les nasales et

les sifflantes. La plupart des parlers modernes ont accentué cette opposition entre les consonnes initiales et les intervocaliques. Le parallélisme demandait que les liquides et les nasales fussent elles aussi réduites entre voyelles; le maraihe, par exemple, qui est un des types principaux des dialectes néo-indiens, a gardé à l'l et à l'n initiaux leur qualité de dentales ou d'alvéolaires, mais il les a cérébralisés entre voyelles; il leur a donné par là une articulation moins forte et un appui plus faible.

En marathe, pour des raisons qu'il n'y a pas lieu de développer ici, une voyelle finale précédée d'une consonne dans un polysyllabe est tombée. Mais une voyelle peut tomber soit par excès de fermeture soit par excès d'ouverture. En marathe c'est la seconde manière qui s'est présentée; parmi les voyelles finales l'a est tombé le premier, qu'il fût bref ou long, pur ou nasal. Le relâchement de l'effort musculaire, propre à la position en finale, a déterminé son amuissement. L'i et l'u ont tenu plus longtemps parce qu'ils étaient plus tendus, et sont devenus a avant de disparaître. Si ces voyelles se sont comportées ainsi, c'est à la tendance à la cérébralisation qu'elles le doivent. Cette tendance était toujours latente, et elle a atteint ces voyelles au moment où leur position en finale les rendait débiles.

En outre, les voyelles intérieures comprises entre la syllabe initiale et l'ancienne pénultième devenue finale et prédominante, se sont affaiblies; l'i et l'u se sont confondus avec a. L'e et l'o se sont abrégés en se fermant, c'est-à-dire en devenant i et u, puis cet i et cet u se sont confondus avec i et n anciens et sont aussi devenus n

En résumé, la tendance au rassemblement des articulations vers le milieu de la voûte palatine est apparue dans la région indienne dès la période la plus ancienne, et y est restée vivante et active jusqu'à nos jours. Elle s'est exercée successivement sur tous les phonèmes qui se sont trouvés aptes à subir son action, soit par suite de la position articulatoire qui leur était échue, soit parce qu'un affaiblissement dû à une cause étrangère les avait rendus incapables de résister.

LES ÉTAPES SUCCESSIVES DES ÉVOLUTIONS PHONÉTIQUES

Si l'on considère deux états d'une même langue, on remarque que certains phonèmes ont disparu et que d'autres ont été proiondément modifiés. Ce serait une grosse erreur de croire que ces changements se sont opérés d'un coup et qu'ils ont eu dès l'abord l'extension que l'on constate dans le second état. On a vu dans le chapitre sur Les tendances évolutives les conquêtes successives de la « cérébralisation » dans le domaine indien. Mais le plus souvent, entre deux états qui nous sont livrés par les textes, il y a eu des phases intermédiaires qui nous font défaut. C'est que l'orthographe se modifie lentement, représente fréquemment une prononciation périmée et ne change pour répondre à la nouveile que lorsque cette dernière est très nettement différente de l'ancienne et depuis très longtemps établie. Mais on a souveut des indices qui permettent d'entrevoir et de reconstituer les

étapes successives.

Ainsi en considérant les deux mots français coude et dette, qui remontent respectivement à latin cubitu et debita, on peut estimer qu'un i latin en syllabe pénultième inaccentuée est tombé en français, et c'est parfaitement juste. Mais cet i n'est pas tombé dans les deux mots à la même date, puisque dans le premier le groupe b-t est devenu d et dans le second t (écrit tt); au moment de la chute il était b-d dans le premier et b-t dans le second. C'est qu'en français les occlusives sourdes intervocaliques sont devenues de bonne heure des sonores; cubitu est donc devenu normalement *cobedo, mais debita n'est pas devenu *debeda parce qu'au moment où la sonorisation s'est généralisée son t n'était plus intervocalique : son i était déjà tombé. Il est tombé plus tôt lorsque la voyelle de la syllabe finale était a que lorsqu'elle était o, parce que l'a est en français une voyelle plus résistante que o; lupu est devenu loup, lupa est devenu louve, après avoir été longtemps louva. L'i, voyelle faible, compris entre une voyelle accentuée et une voyelle résistante avait une cause d'anéantissement de chaque côté, tandis que l'i compris entre une voyelle accentuée et une voyelle faible n'en avait que d'un côté; c'est pourquoi il ' a tenu plus longtemps.

Dans les parlers romans de l'ouest une occlusive sourde latine est devenue sonore entre voyelles: lat. pacare, mūlāre, rīpa sont devenus port., esp., prov. pagar mudar, rība. Il en a été de même en français, comme il a été dit plus haut, à une époque très ancienne; mais un développement ultérieur a modifié cet état. Or il y a lieu de se demander si les trois occlusives ont été atteintes en même temps de

la même manière. En italien littéraire on dit pagare, mais maturo, sapére, on dit fuoco mais ségale, séte mais rédina, capo mais povero; il est donc fort possible que dans les parlers occidentaux, où le changement apparaît si régulier et si général, les trois occlusives dans la même position n'aient pas été transformées en même temps, et que la même occlusive l'ait été à des moments divers selon la place qu'elle occupait relativement à l'accent.

Il se peut aussi que la même occlusive ait été atteinte à des dates différentes suivant la qualité des voyelles qui l'entouraient. Ainsi dans nombre de parlers bantous une occlusive devient mi-occlusive ou spirante quand elle se trouve placée par l'addition d'un préfixe ou d'un suffixe entre voyelles ouvertes; mais elle reste

d'ordinaire intacte entre voyelles fermées.

En sotho (parler du groupe tchouana, au sud-est de l'Afrique) on dit ho iphepa « se nourrir » (avec p aspiré après i, voyelle fermée), mais hofepa « nourrir » (avec f bilabial après o, voyelle ouverte). De même thato « amour », ho ithate « s'aimer », mais ho rata « aimer » (l'r est un des aboutissements d'une dentale devenue spirante); — khano « refus », ho ikhanèla « se refuser à », mais ho hanèla « refuser ». En yao (entre le lac Nyassa et le littoral) a m-bonile « il m'a vu », mais a-tu-wonile « il nous a vus »; — a n-dolite « il m'a vu », mais a-tu-lolite « il nous a vus »; — m-balati « côtes », mais luwalati « côte » (en yao l'u de tu, lu représente un plus ancien o, voyelle ouverte). En galoa ou mpongwé (au Gabon) ibega « épaules », mais owega « épaule » ; — jemba « chanter », mais oyembo « chant ». En ganda (dans l'Ouganda) e'dovo « crochet », mais amalobo « crochets »; — e'danga « lis (fleur) » au sing, mais amalanga « lis » au pluriel.

Ces faits bantous ont l'avantage de faire comprendre le phénomène. C'est une assimilation partielle de la consonne aux voyelles relativement à l'ouverture; quand dans les parlers romans de l'ouest une occlusive sourde est devenue sonore entre deux voyelles, c'est que la glotte ne s'est pas fermée pour la consonne et a continué à vibrer pendant son émission; quand une occlusive sourde ou sonore devient spirante c'est que l'occlusion buccale a été incomplète. Plus les voyelles sont ouvertes, plus la position qu'elles demandent aux organes est éloignée d'une occlusion et la rend difficile; au contraire, après les voyelles les plus fermées, i et u, une occlusion n'est pas malaisée. En bantou l'i et l'u (anciens) sont très

fermés et particulièrement tendus.

En moyen italien sourde devient sonore après a: acum > ago, patrem > padre, mais reste sourde après e: caecum > cieco, petram > pietra. Ce traitement italien est analogue au traitement bantou; mais ce dernier est plus riche en faits et par

là plus clair.

En italien du centre une occlusive sourde intervocalique est devenue sonore devant l'accent : coverta de coperta, bidolla de betulla, siguro de securu. Après l'accent elle reste sourde en principe, grâce au renforcement qu'elle doit à l'accent ; mais cette force est en conflit avec l'action ouvrante des voyelles, qui l'emporte dans certains cas. Seule la voyelle a peut triompher, parce qu'elle a plus d'aperture que les autres voyelles et qu'un peu plus d'aperture favorise la vibration des cordes vocales. Encore faut-il qu'elle soit secondée par certaines conditions, telles que le point d'articulation de la consonne, qui facilite l'exercice de son pouvoir. Le c devient sonore quand il est précédé ou suivi d'un a : lago de lacu, miga de mica, lattuga de lactuca, en face de amico de amicu, cieco de caecu. Le t ne le devient que s'il est précédé d'un a accentué : lado de latus, strada de strata, mais

vita de uita; rota de rota, comme lieto de laetu, vite de uite. Le p ne le devient jamais:

capo de capu, ape de ape comme uopo de opus.

Cette différence de traitement tient au point d'occlusion des consonnes : le c a son point d'occlusion, un peu flottant selon les voyelles qui l'entourent, vers le centre de la voûte palatine, c'est-à-dire sensiblement dans la région où s'articule l'a; aussi l'a agit chaque fois sur lui pour diminuer la pression de son occlusion et abaisser la partie postérieure du dos de la langue, ce qui facilite les vibrations glottales. Le t a un point d'articulation fixe et assez éloigné de celui de l'a: il n'est atteint que si l'a est accentué. Le p n'a pas son point d'articulation dans l'intérieur de la bouche : il n'est jamais atteint.

De tout cela il résulte d'une manière évidente que la belle régularité qui se remarque dans la sonorisation d'une occlusive sourde intervocalique en espagnol, portugais, provençal, etc., n'a été acquise que par une série d'étapes successives.

Les phonèmes qui s'amuissent ne le font pas non plus d'un coup. En grec un s ancien a disparu entre voyelles : gr. géneos, génous « de la race » = skr. jánasah, lat. generis. Cet s est certainement devenu d'abord, par abaissement de la langue, un souffle sans caractéristique spéciale, h, avant de s'évanouir complètement. Le v. perse et le zend sont restés à cette phase : v. pers. ahy, zd ahi = skr. ási « tu es ». Il y a d'ailleurs en grec même des traces de cette aspiration ; si en face de skr. ôsati, lat. arō on a att. heuō « je brûle », l'aspiration initiale est une répercussion de celle qui, à un certain moment, a existé à l'intérieur.

L's implosif des mots tels que ancien français blasmer, isle, asne ou bien teste, coste, raspe, a subi un sort analogue; il est devenu une sorte d'aspiration, *ahne, *tehte, puis la durée de cette aspiration s'est ajoutée à celle de la voyelle précédente, qui s'est trouvée être une voyelle longue toute aspiration ayant disparu. Plus tard même la voyelle a pu s'abréger, comme dans île, coteau. Il convient d'ajouter que cet amuissement de s s'est accompli environ cent ans plus tard devant une occlusive sourde comme dans teste que devant une consonne sonore comme dans asne

(cf. p. 206).

En basque d'Espagne n intervocalique a disparu sans laisser de trace: ate « canard » emprunté au latin anate; en basque de France il y a une aspiration à la place: ahate. Le basque d'Espagne a certainement connu une étape ahate, mais il a perdu l'aspiration parce qu'il est dans une région d'Espagne où il n'existe aucune aspiration; au contraire le basque de France a gardé son aspiration parce qu'il est en contact immédiat avec des parlers gascons où les aspirations ne sont pas rares, quelle que soit leur origine.

Dans certains parlers ban: ous l'amuissement d'une voyelle devant une consonne laisse une sorte de souffle ou d'aspiration, qui renforce la consonne et la prolonge. Ce phénomène est particulièrement net en ganda; on le note devant la con-

sonne :

ganda 'kuta « avoir à satiété », qui correspond à nyika (Afrique orientale) ikuta.

ganda 'jula « remplir », correspondant à nyika iyula.

Dans d'autres parlers la consonne devient aspirée; ainsi en tete (Bas-Zambèse), où l'on dit *kupha* « tuer », qui remonte à *kuipaa*, mais *kupa* « donner » qui représente *kupa* sans aucune perte de voyelle. Ce sont là des étapes vers la disparition complète.

On rencontre dans divers parlers finno-ougriens des faits qui présentent un

intérêt tout particulier parce qu'ils sont contemporains et directement observables. Ces parlers possédaient deux occlusives finales, -t et -k; toutes deux étaient seulement implosives et sont en voie de disparition. C'est le -k qui est atteint le premier, parce que son articulation est moins strictement localisée, plus vague et moins ferme que celle du -t. Le finnois littéraire moderne ne possède plus de -k, mais présente encore très fréquemment un -t. D'ailleurs l'amuissement du -k lui-même est dialectal, car en Ingrie il s'est maintenu d'une manière générale et en Estonie occidentale il est représenté encore par une occlusion du larynx; ainsi à un infinitif ancien du type *anta?ak « donner » répondent finn. antaa, ingr. antaak et est. occ. nāra' « rire ». Dans le parler de Juva les vieillards prononcent encore normalement le -k à la fin de la phrase, tandis que les jeunes ne font plus entendre aucune fermeture de la syllabe à cette place. Dans l'intérieur de la phrase c'est l'occlusion laryngale qui représente ce -k devant voyelle, régulièrement chez les personnes âgées, facultativement chez les plus jeunes qui la remplacent souvent par un simple rétrécissement du larynx. Devant consonne, tous articulent une implosive de même nature que l'explosive qui suit. On a donc pour représenter le -k final du finnois commun:

'tule' (chez les vieux), tule (chez les jeunes) « viens » à la pause; tule' ite' et tule' ite (') « viens toi-même »; tule' huomena « viens demain »; tule' tänne « viens

ici »; tule" pas « viens donc »; tule" vua « viens seulement », etc.

Dans les parlers du type de celui de Juva le -t final est conservé; ceux qui sont

plus évolués le perdent à leur tour de la même manière.

Voilà des faits qui donnent une idée bien nette de la marche suivie dans la disparition d'une consonne finale: les consonnes les moins fermes s'anuissent les premières; chacune, quand son tour est venu, disparaît d'abord à la pause, puis devant voyelle, puis devant consonne; dans ce dernier cas il se produit ordinairement d'abord une gémination, puis la géminée se réduit en laissant tomber l'implosive.

1. Cf. R. GAUTHIOT, La fin de mot en indo-européen, p. 102 sqq.

LES LOIS PHONÉTIQUES

Les changements phonétiques sont les manifestations et les réalisations de tendances, que la langue a contractées au cours de sa vie antérieure. Ces changements sont désignés par le nom de *lois phonétiques*.

Une loi phonétique est la formule qui note la réalisation d'une tendance.

Les changements phonétiques atteignent non les lettres, mais les articulations, qui seules constituent des réalités linguistiques. On se sert généralement pour formuler les lois phonétiques du nom des lettres, mais ce n'est que pour la commodité de l'énonciation. Sous ces noms il faut entendre les articulations. Ainsi l'on dira qu'en français, à une certaine date, s entre deux voyelles est devenu χ ; ce n'est pas à proprement parler indiquer la condition du phénomène, mais définir l'articulation; car un s intervocalique est une autre articulation qu'un s initial ou

qu'un s devant consonne.

Les lois phonétiques ne valent que pour un lieu et une époque déterminés. Quand une loi a exercé son action les phonèmes sur lesquels elle opérait n'existent plus dans la langue; s'ils reparaissent un jour par composition, par dérivation, par emprunt, ils peuvent alors subsister tels quels ou subir une évolution nouvelle, qui ne sera pas forcément la même que la première fois. C'est que la loi phonétique dépend de conditions multiples qui n'ont pas chance de se reproduire deux scis toutes ensemble et identiques. Les lois phonétiques diffèrent en cela des lois plysiques, car les conditions des phénomènes physiques restent sensiblement les mêmes au cours des âges pendant lesquels on a pu et on peut les observer. Les lois phonétiques peuvent varier de village à village, parce que l'état linguistique de la langue n'est pas le même et l'état héréditaire des ensants non plus, même dans des localités très voisines; mais certaines lois phonétiques s'étendent sur une aire très vaste.

Une loi phonétique est donc la formule qui définit le changement éprouvé par

une articulation dans une région déterminée et en un temps déterminé.

Les changements phonétiques sont réguliers parce qu'ils ne consistent pas dans la modification d'un mot ou d'un groupe de mots, mais dans la modification d'un mode articulatoire. Dans les limites de temps et d'espace qui lui sont propres une loi phonétique vaut d'une manière absolue. Les objections que l'on a cru pouvoir faire à ce principe s'appuient sur des arguments qui sont à côté de a question. Si une articulation subsiste dans un mot, elle subsiste dans tous; si

elle se transforme dans un seul cas, elle se transforme également partout ailleurs, sauf obstacle particulier. Que l'on cite donc un o indo-européen qui ne soit pas devenu a en indo-iranien. Tout changement phonétique a une cause naturelle, et les changements phonétiques qui paraissent exceptionnels ne sont que des perturbations apportées par des causes également naturelles au jeu régulier des phénomènes phonétiques. Les lois phonétiques n'ont pas d'exception qui ne puisse admettre une explication psychologique ou historique, parce qu'elles sont le produit de causes inhérentes au langage d'un temps et d'un lieu déterminés, et qu'il n'intervient dans leur action nulle volonté humaine. Loin d'être le résultat d'un caprice individuel, consciemment imité par d'autres individus, elles sont l'inévitable conséquence d'un état donné de la langue.

Il n'y a pas de changement phonétique isolé, pas de loi phonétique isolée, et une loi phonétique ne peut être reconnue valable que si elle est d'accord avec les principes qui régissent, au moment où elle agit, le système articulatoire de la langue. L'ensemble des articulations d'une langue constitue en effet un système où tout se tient, où tout est dans une étroite dépendance. Il en résulte que si une modification se produit dans une partie du système, il y a des chances pour que tout l'ensemble du système en soit atteint, car il est nécessaire qu'il reste cohérent.

Comme tout changement phonétique porte, non sur un phonème déterminé, mais sur l'articulation, l'altération d'un phonème suppose l'altération concomitante de plusieurs autres phonèmes. De là résulte un des caractères essentiels des lois phonétiques : le parallélisme des faits phonétiques. Une loi phonétique n'atteint pas un phonème isolé, mais une qualité articulatoire de ce phonème, et par suite, du même coup, tous les phonèmes qui présentent la même qualité articulatoire. Ainsi un d peut être atteint comme dentale et alors le t l'est parallèlement, ou comme occlusive sonore et alors le g et le b le sont de la même manière. Le traitement parallèle des articulations de même catégorie est de règle. En très ancien français g, d, b intervocaliques étaient devenus des spirantes; par là le g se rapprochait de y et le b de v, que la langue possédait, et se sont confondus avec eux. Mais il n'y avait pas dans la langue de spirante dentale assez voisine du o pour qu'il se confondît avec elle (le z avait une articulation trop différente : pointe de la langue en bas au lieu de en haut), d'où élimination du phonème par aboutissement à zéro. Dans les régions du midi de la France où d intervocalique a été remplacé par z, le z est articulé avec la pointe en haut.

Un exemple précisera et éclairera ces divers points.

En germanique préhistorique une tendance au retard de l'entrée en vibration de la glotte aboutit à la mutation consonantique. Le système articulatoire de l'indoeuropéen, comme celui du français d'aujourd'hui (p. 40, 50), comportait des vibrations glottales dès l'implosion d'une occlusive sonore (douce), et de l'explosion d'une occlusive sourde (sorte) lorsqu'elle était suivie d'une voyelle, d'une semi-voyelle, d'une liquidéou d'une nasale. Les Germains, par suite d'influences diverses, surtout par l'effet du mélange avec les populations qui occupaient avant eux leur nouveau séjour, et après le consolidement héréditaire de nombreuses générations, se trouvèrent avoir leurs organes émetteurs de sonstenus dans telle attitude qu'il leur fut impossible de faire commencer les vibrations glottales avant l'explosion d'une douce où immédiatement après l'explosion d'une forte del'indoeuropéen.

Il en est résulté que les occlusives sonores de l'indo-européen furent en ger-

manique commun des sourdes, tout en restant des douces (p. 51), et que les occlusives sourdes de l'indo-européen, articulées à glotte ouverte en germanique

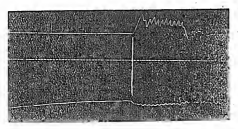


Fig. 155. - En haut, ligne de la bouche; en bas, ligne du larynx.

commun (p. 40), au lieu de glotte sermée (p. 50), furent suivies d'une aspiration (p. 108-109), c'est-à-dire d'un souffle sourd venant de la trachée et se pro-



Fig. 156. - En haut, ligne du larynx; en bas, ligne de la bouche.

longeant pendant tout le temps nécessaire pour que les cordes vocales se rapprochent et entrent en vibration pour un phonème sonore suivant. C'est un état

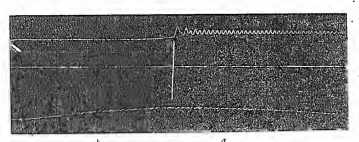


Fig. 157. - En haut, ligne de la bouche; en bas, ligne du larynx.

 qu'il est aisé de constater encore aujourd'hui en allemand moderne, surtout dans certains dialectes, tels que l'oberdeutsch, où il est particulièrement accusé. Il suffira de comparer l'initiale du mot allemand pa-(pier) (fig. 156) avec

celle du mot français pu(deur) (fig. 155) pour voir qu'en français, où le p est articulé à glotte fermée, les vibrations commencent aux deux lignes au moment de l'ex-

plosion du p, tandis qu'en allemand elles en sont séparées par un intervalle qui est occupé par un souffle sourd. D'autre part la comparaison de l'initiale du mot allemand bau(t) (fig. 158) avec celle du mot français, bas (fig. 157) fait voir que dans le mot allemand les vibrations glottales ne commencent qu'au moment de l'explosion larynx; en bas, ligne de la bouche. de l'occlusive (comme dans fr. pudeur), tandis



Fig. 158. - En haut, ligne du

que dans le mot français on les voit apparaître à la ligne de la glotte pendant toute la durée de l'occlusion du b; c'est ce qui fait que le b français est une sonore. Par là s'explique, entre autres choses, qu'en allemand moderne, une ancienne occlusive sonore finale ou devenue finale est sourde: mund est prononcé munt: en effet, puisque dans le cas d'une sonore germanique les vibrations ne commencent qu'après l'explosion, c'est-à-dire au moment où l'occlusive est terminée. elles ne peuvent pas se produire quand l'occlusive n'est pas suivie d'une voyelle.

Donc, en vertu de cette tendance physiologique, les occlusives sourdes de l'indo-européen *p, *t, *k sont devenues en germanique commun des occlusives sourdes aspirées *ph, *th, *kh; et d'autre part les occlu-

sives sonores i.e. * b, * d, *g sont devenues les occlusives sourdes p, t, k. Puis, comme les groupes occlusive + aspiration formaient des ensembles assez instables, parce que l'occlusive y est articulée moins fortement qu'une occlusive isolée à cause de la dépense d'air qu'exige l'aspiration (cf. p. 108), il s'est produit entre les deux eléments une assimilation-fusion, l'occlusive perdant complètement son occlusion et l'aspiration prenant le point d'articulation de l'occlusive. Le * ph est donc devenu un f bilabial, qui dans la suite a été remplacé par un f labio-dental dans tous les parlers qui ne possédaient pas de spirantes bilabiales non vélaires dans leur système phonique; le *th est devenu ϕ , le *kh est devenu x, qui par la suite s'est réduit en général à une simple aspiration vélaire. Ainsi en face de skr. páçu « bétail », lat. pecu, on a got. faihu « bétail, richesse, argent » (cf. pour le sens, lat. peculium « richesse », pecunia « argent »), v. isl. fe, v. angl. feoh, angl. fee « fief, propriété héréditaire, salaire, pourboire », vha. filiu, all. vieli « bête, bétail »; — en face de véd. tri « trois », gr. tria, lat. tria, on a got. prija, v. isl. priu, v. angl. dreo, v. sax. thriu, (all. drei), angl. three (nom.acc. plur. ntr.); - en face de skr. çatûm « cent », lat. centum, gr. (he-)kalôn, on a got. hund, v. angl. hund, vha. hunt, angl. hundred, all. hunderi; - en face de skr. kataráh « lequel des deux », lit. katras, gr. póteros, on a got. hwa par, v. isl. hua parr, v. angl. hwæder, v. sax. hwedar, vha. huedar, angl. whether « lequel (des deux) », all. weder « aucun des deux » (dans weder . . . noch, cf. vha. niwedar).

En face de lit. dubus « profond » on a got. diups, v. isl. diūpr, v. angl. dēop, (all. tief), angl. deep; — en face de acc. sg. skr. dántam « dent », lat. dentem on a got. tunpu, v. angl. tōō, v. sax. tand, (all. zahn), angl. tooth; — en face de skr. jānn « genou », gr. gónu, lat. genu, on a got. kniu, v. angl. knēo, all. knie, angl. knee; — en face de skr. gnā « femme », v. pruss. genna, v. sl. žena, gr. béot. banā, att.

güné, on a got. qino, vha. quena, angl. queen « reine, dame ».

Telle est la loi de mutation consonantique! (désignée en allemand sous le nom de laulverschiebung). Elle ne supporte naturellement aucune infraction; elle est

absolue, sauf obstacles particuliers ou conditions spéciales.

Voici quelques cas qui pourraient faire croire à des exceptions. On verra qu'ils s'expliquent tous par l'intervention d'un facteur étranger ou supplémentaire, qui a déterminé un autre résultat que celui qui est attendu par l'application purement

mécanique de la loi.

1° Quand l'occlusive sourde était précédée d'un s, il ne s'est pas développé d'aspiration après elle. C'est que la dépense d'air exigée par l's a empêché, par une dissimilation préventive (cf. p. 329), celle qu'aurait demandée une nouvelle spirante venant immédiatement après l'occlusive; après l'émission de l's la glotte s'est fermée pour l'occlusive (différenciation préventive, cf. p. 237) et par suite les vibrations de la voyelle ont commencé immédiatement après l'explosion.

got. speiwan « crachet », vha. spīwan, ags. spīwan, all. speien, angl. spew « vomir », avec sp- comme lat. spuō, lit. spiāuju; — got. stiks « point (du temps), moment », vha. stih « pointe, point », all. stich, angl. stitch, avec st- comme gr. stizō, lat. in-stīgāre; — got. ist « il est », vha., v. sax. ist, avec -st comme skr. ásti, gr. ésti,

^{1.} On n'envisage pas ici les occlusives indo-européennes qui en sanskrit, par exemple, sont suivies d'une aspiration. Elles tombent naturellement sous le coup de la même loi; mais leur étude compliquerait l'exposition sans y rien ajouter d'utile; pour l'explication qui les concerne, voir Revue des langues romanes, t. LIX, p. 416.

lat. est, lit. esti; -got. skeinan « paraître, briller » (all. scheinen, angl. shine « luire »),

avec sk- comme gr. skiå « ombre ».

Ce phénomène est encore aisément vérifiable aujourd'hui. Voici par exemple deux mots que j'extrais d'un tracé obtenu dans mon laboratoire par un étudiant américain. Ils sont d'autant plus probants que la phrase n'avait pas été enregistrée avec l'intention d'étudier la question qui nous occupe ici, mais pour en examiner le mouvement musical. Le premier fragment (fig. 159) donne le mot time avec un souffle sourd très net et assez 10ng après l'explosion du l, et les vibrations ne commencent, tant à la ligne du haut, bouche, qu'à la ligne du bas, glout, ju'après ce souffle.

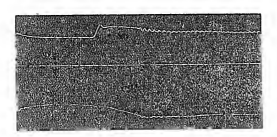


Fig. 159.

Il en résulte clairement, en ce qui concerne les habitudes articulatoir s de ce sujet, qu'il prononce les occlusives sourdes à glotte ouverte et suivies d'un souffle sourd. Mais le second fragment (fig. 160) montre que dans le mot school le k a été articulé à glotte fermée et n'a été suivi d'aucun souffle : les vibrations de l'u commencent aux deux lignes extrêmes (celle du milieu est une ligne d'inertie) immédiatement après l'explosion du k.

Le même phénomène s'est produit, naturellement, quand au lieu de la spirante indo-européenne s il s'agissait d'une spirante née en germanique même par l'effet de la mutation consonantique. Soit un mot comme le nom indo-européen cu

nombre 8: gr. oktő, lat. octő, etc.; son groupe kt ne devient pas xħ, parce que dès que la première occlusive a été émise sous forme de spirante la glotte se ferme et la seconde consonne reste une occlusive pure: got. ahtau, v. angl. eahta, vha. ahto. De même à skr. naptih « petite-fille », lat. neptis » nièce » le germanique répond par v. angl. et vha. nift.

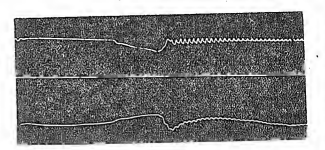


Fig. 160.

2º Dans toutes les langues il se produit à certaines époques un relâchement de l'articulation, plus ou moins considérable et plus ou moins général, qui permet et provoque des évolutions phonétiques; c'est même la principale cause des changements phonétiques, car il va de soi que dans une langue où tous les phonèmes seraient articulés d'une manière parfaitement ferme et égale, il n'y aurait pas de raison pour qu'ils subissent une altération. Ces relâchements sont surtout fréquents dans les langues à accent d'intensité, où ils sont la rançon des renforcements que l'accent demande par ailleurs. En ce qui concerne les consonnes ils se manifestent surtout dans l'évolution des intervocaliques en favorisant la tendance des sourdes à devenir sonores par extension des vibrations glottales qui les entourent, et les

occlusives à devenir spirantes par extension des apertures qui les précèdent et les suivent. C'est ainsi que de lat. sapére, mutare, pacare l'espagnol a fait saber, mudar, pagar, changeant les occlusives sourdes intervocaliques p, t, c en occlusives sonores b, d, g (qui depuis sont devenues des spirantes \bar{b} , $\bar{0}$, g). C'est ainsi que de lat. babere, sudare le français a fait avoir, le provençal süza, changeant en spirantes (v, z) les occlusives sonores b, d. C'est ainsi qu'en allemand moderne où p, t germaniques sont représentés à l'initiale par pf, ts (ex. pflegen « avoir coutume » de plegan, plega

Le relâchement articulatoire se manifeste en germanique dès la période d'unité, et ses effets se font sentir sur les consonnes après l'accomplissement de la muta-

tion consonantique.

Les occlusives sonores b, d, g, g^w correspondant à des occlusives sonores aspirées en sanskrit sont devenues spirantes entre deux voyelles ou entre liquide et voyelle (b, δ, g, w) : ags. beofor « castor » (f=b), angl. beaver, (all. biber), en face de skr. babhrih « brun », lat. fiber « castor », gaul. Bibracte, v. sl. bebrù « castor », lit. bēbrus « id. »; — ags. cilfor-lomb « agneau femelle », angl. calf « veau », (all. kalb « id. »), en face de skr. gárbhah « petit d'un animal »; — ags. biòða « offrir », (angl. to bid, all. hieten), en face de skr. bódhati « il s'éveille, il observe »; — v. isl. hiorð « troupeau », (angl. herd, all. herde), en face de skr. cárdhas— « troupe, troupeau »; — ags. wegan « porter », en face de skr. ráhati « il porte en voiture », lat. uehit « id. »; — ags. mearg « moelle », (angl. marrow, all. mark), en face de v. sl. mozgū, zd mazga; — got. snaiwis, vha. snēwes « de la neige » dont le -wreprésente germ -gw-, (angl. snow « neige », all. schnee), en face de gr. nipha « neige » acc., lat. niuem « id. », v. irl. snigid « il tombe des gouttes », lit. snēgas « neige », v. sl. sněgů « id. ».

En gotique l'orthographe n'indique rien, car le b gotique sert, comme le $b\acute{e}la$ grec du v^e siècle après J.-C., à noter à la fois b et b; mais un détail montre que l'ancien b intervocalique était prononcé spirant : en germanique les formes telles que celles de v^e et v^e pers. du prétérit avaient une voyelle finale, et l'on disait v^e ge v^e v^e v^e il a donné v^e ; puis les voyelles finales sont tombées et le v^e s'est trouvé final ; or en gotique où les spirantes finales se sont assourdies v^e est passé à v^e , et l'on écrit v^e en face de v^e donner v^e , v^e v^e v^e ils ont donné v^e .

Après une nasale les occlusives sonores ne sont pas devenues spirantes, parce que les nasales sont des occlusives buccales tandis que l'r et l'l sont des spirantes. Par suite le gotique a des formes telles que lamb « agneau », avec b final, cf. franciq. lamb, plur. lembir, vha. lamb. — De même le g^{av} est resté après nasale : got. siggvan « chanter », cf. vha. singan, v. sax. singan, gr. omphé « voix ».

Le germanique s'est ainsi créé une série de spirantes sonores : b, d, g, qui était

inconnue à l'indo-européen.

Cette série s'est enrichie par la sonorisation des spirantes sourdes f, ϕ , x, x^{v} , s entre voyelles. C'est toujours le même principe : la sonorité des deux phonèmes entourants s'étend au phonème entouré; mais ce n'est pas une exception ni une dérogation à la loi de mutation consonantique; c'est un phénomène tout différent, dont l'action se manifeste postérieurement à la mutation, et qui change en partie l'état qu'elle avait créé.

Mais ces spirantes sourdes intervocaliques ne se sonorisent pas toujours; il y s

des cas dans lesquels elles restent sourdes.

C'est le Danois Verner qui en 1877 en a reconnu la cause : Les spirantes sourdes sont restées sourdes entre deux voyelles quand le ton hérité de l'indo européen tombait sur la première des deux voyelles. Telle est la formule de la loi de Verner. Cette loi est d'une importance capitale pour diverses raisons. La première, c'est qu'elle indique que le ton indo-européen avait subsisté en germanique commun, bien qu'il se fût développé dans cette langue un accent d'intensité sur la syllabe initiale du mot, inconnu à l'indo-européen. La seconde, c'est qu'elle rend compte d'une grosse catégorie de faits qui faisaient tache au milieu de la loi de mutation consonantique; elle montre que ces divergences ne sont pas dues au hasard, à l'arbitraire, au caprice, mais qu'elles reconnaissent une cause nettement définie; elle confirme par là le point de vue que les lois phonétiques ne comportent pas d'exceptions, en faisant voir que les exceptions apparentes sont dues à l'intervention d'un facteur particulier. En troisième lieu, cette loi explique les alternances grammaticales, sans cela mystérieuses, consistant en ce que, au cours de la flexion d'un même mot, telle forme se présente avec une spirante sourde et telle autre avec une spirante sonore.

Le phénomène peut être vérifié dans un grand nombre de langues, aussi bien dans celles où il s'agit d'un ton que dans celles où c'est un accent d'intensité qui est en jeu. L'explication est sensiblement la même. Dans le premier cas c'est un certain effort musculaire qui augmente la hauteur de la première des deux voyelles; dans le second cas c'est un autre effort musculaire qui en augmente l'intensité. Dans les deux cas, ainsi qu'on l'a vu plus haut, p. 116, l'effort ne cesse pas instantanément; les muscles ne reviennent que progressivement, quoique vite, à une tension moyenne. La consonne qui suit la voyelle tonique a donc de ce cheî une force particulière qui lui permet de résister à l'action sonorisante des voyelles qui l'entourent. C'est ainsi que dans les langues romanes, où il s'agit non pas d'un ton, mais d'un accent, et d'un accent qui n'a rien de violent, le traitement des consonnes intervocaliques qui suivent la voyelle accentuée s'oppose d'une manière assez générale à celui de celles qui la précèdent. En espagnol le d latin s'est amui dans fiel « fidèle » de fidele, mais il subsiste, sous forme de spirante, dans nido « nid » de nidu. En italien amico de amicu s'oppose à siguro de securu, vecchio de ueclu à vegliardo de * ueclardu.

Exemples germaniques:

A gr. pater « père », skr. pitā, le germanique répond par got. fàdar, v. angl. faeder, v. sax. fader (avec des d spirants); — mais à gr. phrātēr (phrātēr) « membre d'une confrérie », skr. bhrātā « frère » il répond par got. bropar, v. angl. brodor, v. sax. brother.

A skr. çváçuraḥ « père du mari » le germanique répond par got. swaibra, vha. swebur; — mais à skr. çvaçrth « mère du mari » il répond par vha. swigar, v. angl.

sweger.

Le ${}^*q^w$ de i.-e. ${}^*wlq^wos$ « loup » (cf. skr. vrkah, gr. likos) est devenu en germanique x^w , d'où f par assimilation au w initial : got. wulfs, v. isl. ulfr, v. angl., v. sax. wulf, vha. wolf; — mais le féminin, qui avait le ton sur la finale (cf. skr. vrkih « louve ») est en v. isl. ylgr.

A véd. nāsā « narines » correspond v. angl. nasu « nez », vha. nasa; — mais à skr. snusā « bru », gr. nuós correspond, avec r représentant z germanique, v. isl.

sner, v. angl. snoru, vha. snura.

Exemples d'alternances flexionnelles expliquées par la loi de Verner :

Le prétérit des verbes forts germaniques repose en partie sur le parfait indoeuropéen. Or le sanskrit a au parfait une variation de la place du ton qui est sûrement ancienne: sing. véda « je sais, il sait » avec le ton sur la syllabe initiale, plur. vidmá « nous savons », vidá « vous savez », vidúh « ils savent » avec le ton sur la désinence. D'une manière correspondante, le germanique a dans ses prétérits forts f, þ, x, xw, s au singulier, et b, ŏ, g, w, z (devenu r en norrois et en germanique occidental) au pluriel: v. angl. 3° sg. tēah « il a tiré », 3° pl. tugon « ils ont tiré », v. sax. tōh, tugun, vha. zōh, zugun, cf. lat. dūcō; — v. angl. scah « il a vu », sāvon « ils ont vu », v. sax. sah, sāvun, cf. got. saihvan « voir », lat. sequī « suivre »; — v. isl. vas « il était », vōron « ils étaient », v. angl. was, wāeron, v. sax. was, wārun, vha. was, warun, angl. was, were, cf. skr. vásali « il demeure ».

Les présents du type thématique à vocalisme radical e, auquel appartiennent la plupart des verbes forts germaniques, avaient le ton sur la syllabe initiale; les causatifs l'avaient sur le suffixe: skr. várdhati « il croît », vardháyati « il fait croître ». De même got. fra-wair pan « périr » (cf. skr. vártate « il se tourne »), mais fra-wardjan « faire périr » (cf. skr. vartáyati « il fait tourner »); — v. angl. genesan, v. sax. et vha. gi-nesan « revenir à la vie, être guéri » (cf. skr. násate « il revient », gr. néelai « il revient », nóstos « retour »), mais v. angl. nerigan « sauver », v. sax. nerian, vha. nerien (cf. skr. nāsáyati « il fait revenir »).

Les adjectifs radicaux en *-to- et en *-no-, que le germanique a incorporés au système verbal, avaient le ton sur le suffixe, cf. skr. crntáh « entendu », gr. klutós « célèbre », skr. pūrnáh « plein », etc. C'est pourquoi on a dans ces formes la spirante sonore en face de la spirante sourde au présent: v. sax. gi-togan « tiré », vha. gi-zogan, en face de v. sax. tioban « tirer », vha. zioban; — v. isl. korenn, « choisi », v. angl. coren, v. sax. et vha. gi-koran en face de v. isl. kiōsa « choisir », v. angl. cēosan, v. sax. keosan, vha. kiosan.

Tels sont les principaux faits qui ressortissent à la loi de Verner. Ils nous font connaître l'aspect qu'ont pris les produits de la mutation consonantique dans une

condition particulière.

3° Quand la consonne qui suit la voyelle de la deuxième ou de la troisième syllabe devait être une spirante sonore, on trouve en gotique une spirante sourde si la consonne qui précède cette voyelle est une sonore : got. wratodus « voyage », mais gabaurjobus « plaisir ». Ces deux mots sont terminés par le suffixe i.-e. -lu-et dérivés de la même manière, et le ton n'était pas sur l'-o-; c'est donc la spirante sonore qui est attendue dans les deux mots. Mais dans le second la consonne sonore qui précédait l'o a empêché, par une dissimilation préventive, la spirante sourde qui le suivait de devenir sonore. De même got. au pida « désert », mais meri pa « rumeur », got. witubni « science », mais waldufni « puissance ».

Telle est la loi de mutation consonantique du germanique commun. Certains phénomènes ont contrarié son action ou altéré ses produits, comme on vient de le voir, mais elle n'a jamais pu admettre d'exceptions, parce que l'innovation qu'elle a constituée portait non pas sur des mots isolés, mais sur des mouvements articulatoires, et qu'elle est apparue forcément partout où figuraient les phonèmes qui demandent ces mouvements. Si l'on pouvait examiner cette loi dans la langue germanique à la date préhistorique où elle s'est accomplie, on verrait que sauf dans

les conditions particulières que l'on a signalées, aucun cas n'a échappé à son action. Il n'en est pas de même si l'on considère une langue historique issue de cette langue germanique. D'abord la plupart des alternances flexionnelles ont disparu par unification analogique; si l'anglo-saxon a encore weard, wurdon, le v. haut-allemand ward, wurtum, le gotique a déjà warþ, wair þum; si l'anglais garde encore was, were l'allemand lui oppose war, waren. D'autre part, toutes les langues germaniques, même celles qui ont gardé le plus complètement leur vocabulaire héréditaire, y ont adjoint au cours des siècles des vocables d'emprunt en nombre considérable. En allemand, par exemple, c'est pfund, pfahl empruntés au latin vulgaire, c'est petschaft emprunté au tchèque, papa, lante empruntés au français, plump au bas-allemand, et quantité d'autres. Entrés dans la langue postérieurement à l'époque où la loi était en vigueur, ces mots n'ont pas pu subir son action.

Donc les exceptions que l'on peut rencontrer ne sont qu'apparentes et s'éva-

nouissent devant un examen sérieux.

LES CAUSES DES CHANGEMENTS PHONÉTIQUES

On enseigne partout qu'elles sont encore inconnues et mystérieuses. C'est inexact. Mais il n'y a pas une cause, il y en a un grand nombre, et l'erreur de la plupart de ceux qui se sont occupés de la question a été précisément, lorsqu'ils ont reconnu une cause de changements phonétiques, de croire qu'elle était la seule

cause et de vouloir tout y ramener.

ro Influence de la race. Il est certain qu'un individu normal d'une race quelconque est apte à parler n'importe quelle langue d'une manière absolument pure, surtout s'il y a été habitué dès sa plus tendre enfance. Il est certain qu'une langue qui a éliminé un phonème par évolution phonétique et s'est par conséquent trouvée à un certain moment incapable de l'articuler, peut redevenir plus tard capable de l'articuler bien qu'elle continue à être parlée par les mêmes populations. Ainsi le français qui avait transformé autrefois l'l devant consonne : alta > haute, le prononce aujourd'hui sans difficulté : allitude '. Il n'est pas moins vrai que les différentes races n'ont pas les organes phonateurs exactement semblables, que certaines ont la voûte palatine plus creuse ou plus plate, la langue plus ronde ou plus pointue, les cavités pulmonaires et thoraciques plus vastes ou moins profondes, ce qui facilite certains types d'articulations et en gêne d'autres. Ainsi les individus qui ont le palais très plat ont besoin d'un effort particulier pour que leurs dentales ne deviennent pas des interdentales. Les qualités de la race peuvent donc jouer un rôle dans la transformation des phonèmes qui lui sont difficiles.

Certaines populations articulent mollement et indistinctement, d'autres fermement et nettement; le caractère de la race peut en être le point de départ. Dans le premier cas les voyelles tendent à se diphtonguer et les consonnes à perdre de leurs qualités spécifiques; dans le deuxième, tendance à la monophtongaison et

maintien des consonnes.

Mais il faut s'empresser d'ajouter qu'aujourd'hui, chez la plupart des peuples de civilisation ancienne, les races ont été extraordinairement mêlées. Il est impossible de dire à quelle race appartient un Anglais ou un Français. Pourtant ces mélanges,

I. Ce n'est d'ailleurs pas le même l: celui de allu était vélaire, celui de altitude est dental; le français est donc redevenu capable de prononcer un l dans cette position, mais il le prononce autrement. Ce phéuomène est comparable à celui des changements phonétiques qui reparaissent à des époques différentes : le \mathbf{v} . haut-allemand a fait une mutation consonantique comme le germanique commun en avait fait une, mais il l'a faite autrement.

lorsqu'ils ont été consacrés par des siècles de croisements, ont abouti, sinon à des races nouvelles, du moins à des types nouveaux, ce qui revient au même, et les

populations qui représentent ce type ont nettement des traits communs.

2º Influence de l'habitat, sol et climat. Il est difficile de séparer cette cause de la précédente, car il est évident que l'habitat a eu une importance considérable dans la formation du type racique, et que c'est ce type une fois formé qui présente des caractères pouvant avoir une répercussion sur la parole. Il est extrêmement frappant de constater combien il y a dans une région donnée de personnes qui ont même « voix » et que l'on risque pour cela de prendre l'une pour l'autre si on ne les voit pas, ou même type de voix, si bien que l'on peut souvent, en entendant parler quelqu'un, dire presque à coup sûr qu'il est de telle région; et il ne s'agit pas ici du fait d'avoir tel ou tel « accent » parce que l'on a l'habitude de parler tel dialecte, mais du fait de posséder des organes exactement semblables et dont on fait exactement le même usage.

Il est notoire que les gens de plein air parlent plus fortement que ceux des villes, ceux des montagnes plus fortement que ceux des plaines, ceux des régions exposées à tous vents plus fortement que ceux des endroits abrités. Tout cela sans doute parce que l'effort de la parole se proportionne aux difficultés qu'elle peut avoir à atteindre son but : il est plus facile de se faire entendre dans un appartement exigu qu'en plein champ ou en pleine montagne, dans une atmosphère calme et tranquille qu'au milieu du bruit des éléments. Parler plus fortement c'est parler plus fermement et articuler plus nettement; mais il n'en résulte pas que la langue articulée plus fortement doive moins évoluer que celle qui est articulée plus faiblement. Loin de là, car les renforcements ne sont généralement pas continus; ils portent de préférence sur certaines parties du discours, souvent au détriment d'autres parties, et les renforcements ont généralement pour rançon des affaiblissements. La langue articulée fortement peut dès lors évoluer plus que celle qui est articulée faiblement. En tout cas son évolution sera autre.

3° La loi du moindre effort. Il est certain que cette loi joue un grand rôle dans l'évolution des langues, et qu'en particulier tous les phénomènes d'assimilation, à quelque degré et sous quelle forme que ce soit, lui sont dus. Mais si elle était seule à régir l'évolution phonétique des langues, tous les mots arriveraient assez vite à se réduire à une seule syllabe, voire à un seul phonème. Elle a contre elle la loi du plus grand effort, ou plutôt du besoin de clarté, qui commande toutes les dif-

férenciations et tous les renforcements.

4° Les changements phonétiques seraient des fautes enfantines non corrigées et généralisées. C'est en effet d'une génération à l'autre que s'établissent la plupart des changements, parce que les enfants n'arrivent qu'après de longs tâtonnements à prononcer assez exactement ce qu'ils entendent autour d'eux et ne réussissent jamais à se créer un ensemble d'articulations absolument identique à celui de leurs parents. Il est rare que la prononciation d'un adulte qui passe sa vie normalement dans le même milieu subisse des modifications notables; mais il est fréquent que des altérations s'amorcent dans sa prononciation. Le plus souvent elles n'aboutissent pas, surtout si elles sont individuelles; pour qu'elles puissent se développer il faut tout d'abord qu'elles se généralisent chez les individus de sa génération. Si les enfants de la génération suivante, qui apprennent à parler de celle-là, accusent l'altération il y a changement phonétique; sinon il y a retour à l'état antérieur.

LA MODE · 177

D'autre part, s'il n'arrive guère que le langage d'un adulte qui n'a pas changé de langue ni de condition sociale se modifie sensiblement dans son ensemble au cours de son existence, il n'est pas moins sujet à des variations nombreuses suivant les circonstances : parler lent, parler rapide, parler soigné, parler lâché et familier. Ce sont là des causes de changement et d'instabilité. Les enfants tendent à généraliser le parler familier, qui est celui qu'ils entendent le plus dans leur famille et entre eux.

Lorsqu'un changement se produit dans une génération nouvelle, il y est d'ordinaire généralisé d'un coup parce que dans un même temps tous les ensants d'une même localité et d'un même groupe social se trouvent sensiblement dans

les mêmes conditions.

5° Influence de l'état politique et social. Il semble qu'une langue qui est parlée par une même population dans une région peu étendue, paisible et ayant peu de relations avec les régions voisines, n'évolue qu'assez lentement. Les changements sont plus nombreux et plus importants dès qu'il y a relations fréquentes et intermariages avec des populations parlant des langues un peu différentes. Mélange de classes sociales, mélange de populations différentes sont des causes d'évolution rapide. A plus forte raison quand une langue étend son domaine et se propage au delà de ses anciennes limites. Elle s'adjoint ainsi des populations qui avaient d'autres habitudes articulatoires et qui les gardent dans la nouvelle langue qu'elles viennent d'acquérir. Le cas est particulièrement frappant quand des conquérants, des migrateurs, des colons apportent avec eux une langue étrangère qui finit par supplanter la langue indigène, soit qu'ils l'imposent, soit qu'on l'apprenne spontanément parce que c'est celle des chefs, celle de l'administration, celle de la classe supérieure et dominante.

Par contre la langue peut être retenue dans son évolution, dans un pays dont l'état social et politique est momentanément stable, par le fait qu'il y a une littérature qui constitue une tradition, une école qui l'enseigne, une écriture qui la fixe dans une certaine mesure, une cour ou une académie qui est naturellement

conservatrice et qui donne le ton.

6º Certaines des causes qui tendent à fixer la langue peuvent dans d'autres conditions devenir un motif de changement, en particulier la mode. On imite la prononciation d'un personnage en vue, ou d'un groupe de personnes (cour, académie), on subit l'influence d'une orthographe artificielle ou non adéquate, etc. Les changements volontaires ne s'étendent ordinairement pas au delà d'un groupe social étroit (incoyables, argots); au contraire l'imitation plus ou moins inconsciente d'un idiome prépondérant peut se développer dans de vastes régions et s'étendre à des populations tout entières. L'influence du parler de la Cour avait été grande en France sous l'ancien régime; mais quand la Révolution eut donné la prépondérance aux classes bourgeoises et populaires, c'est la langue bourgeoise qui devint la norme. Aujourd'hui que les vieilles familles parisiennes sont peu à peu submergées par le flot des provinciaux et des étrangers, le parler parisien perd de plus en plus ses caractères spécifiques pour devenir une langue moins particularisée, moins fixée et en même temps moins stable, une sorte de français commun. qui n'est plus proprement le parler parisien, mais le français de Paris; et cette langue de la capitale s'étend maintenant, avec plus ou moins de rapidité et d'intensité suivant les régions, à toute la France; elle est la norme à laquelle s'efforcent de se conformer tous ceux qui ont un peu d'instruction et de culture.

En roumain, au xviº siècle, l'n intervocalique n'existe plus dans la région du nordcst de la Transylvanie: il est devenu r; c'est ce qu'on appelle le rhotacisme roumain. Exemples: buri = buni, bire = bine « bien », sărătate de sănătate « santé », sătâmârâ « semaine ». Mais au xviiiº siècle tous ces r ont disparu et ont été remplacés par n. Est-ce l'ancien n qui a reparu par une évolution phonétique normale? Non, c'est plus ou moins volontairement et consciemment que l'on a remplacé par n ces r, qui semblaient être ia marque d'une langue vulgaire et inférieure. Dans la seconde moitié du xviº siècle, des circonstances d'ordre politique et cultural ont donné une grande importance au centre de propagande luthérienne du sud de la Transylvanic, et c'est dans la langue du Sud que furent traduits les livres saints et les apocryphes, qui firent autorité dans le nord-est et qui déterminèrent la forme du roumain littéraire à ses débuts. Or le roumain du sud ne connaissait pas le rhotacisme. Dans le nord-est on remit n à la place de r pour imiter les gens de culture supérieure, pour parler comme les personnes qui « parlaient bien ».

7° L'analogie doit encore être signalée parmi les causes des changements phonétiques, bien que les changements qu'elle détermine ne puissent jamais être que plus ou moins isolés, et ne soient pas des changements phonétiques au sens où l'on prend d'ordinaire cette expression. Ce n'est plus en effet un phonème qui change parce que son mode d'articulation est remplacé par un autre, ou parce qu'il subit l'influence d'un autre phonème avec lequel il est en contact ou dont il se trouve à une assez faible distance. Néanmoins l'analogie, bien qu'on doive, à cause de son importance, lui consacrer spécialement quelques pages un peu plus loin (p. 353), ne peut pas être passée sous silence ici, puisqu'elle a pour effet de modifier l'état phonique d'un mot ou d'un groupe de mots. Ainsi l'anc. français conjuguait treuve, trouvons, qui sont réguliers chacun de son côté. Or la majorité des verbes ont une partie radicale qui ne change pas, chante, chantons; sur ce modèle on a fait treuve, treuvons d'une part, et trouve, trouvons d'autre part, et c'est cette dernière conjugaison qui a fini par l'emporter. Mais, et c'est une des caractéristiques des changements analogiques qui les distingue nettement des changements phonétiques proprement dits, les changements analogiques sont toujours individuels et plus ou moins sporadiques. Il est bien vrai que beaucoup de verbes français qui avaient originairement un radical changeant l'ont uniformisé; mais chaque exemple est un cas particulier et indépendant. On comprend pourquoi : il ne s'agit plus ici d'un phénomène mécanique, mais d'un phénomène psychique. Le changement analogique se produit parce qu'un rapport a été établi ou perçu (inconsciemment) avec un mot ou un groupe de mots; si le rapport n'est pas perçu il ne se produit aucun changement. Ainsi on a conservé meurs, mourons. D'un autre côté, dans deux cas qui sont soumis à un même rapport analogique, le changement peut se produire en sens inverse : dans treuve, trouvous devenu trouve, trouvons c'est l'état de la voyelle inaccentuée qui a été généralisé; mais dans aime, amons devenu aime, aimons, c'est celui de la voyelle accentuée. Rend fait rendons, mais prend fait prenons comme s'il n'avait jamais eu de consonne après sa voyelle nasale, pas plus que tiens, tenons. Cette diversité de produits s'explique fort bien; il ne s'agit plus d'un phonème évoluant d'une manière indépendante ou sous l'influence d'une action unique; c'est le mot ou le groupe de mots qui se transforme ; chaque mot est soumis à des influences multiples, et deux mots différents ne sont pas soumis exactement aux mêmes influences.

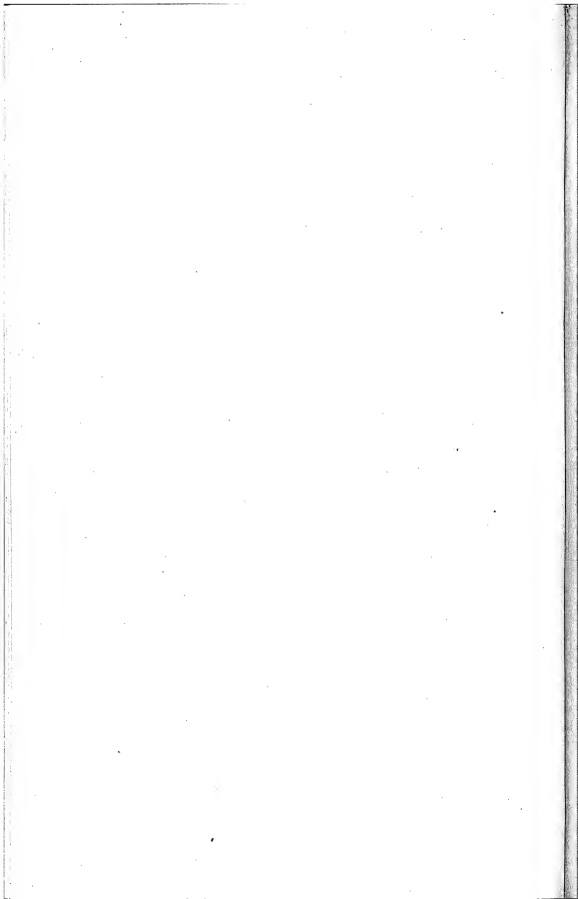
Ce sont là des phénomènes d'analogie morphologique. L'analogie morpholo-

gique peut aussi faire passer un mot d'une classe dans une autre. Ainsi lat. tussire a donné anc. fr. toussir; mais on a rattaché les formes de la conjugaison de ce verbe au substantif toux, comme s'il en était dérivé. Or la plupart des verbes dérivés de substantifs appartiennent à la conjugaison en -er. Le rapport avec toux une fois

établi a fait passer le verbe toussir à la conjugaison en -er, tousser.

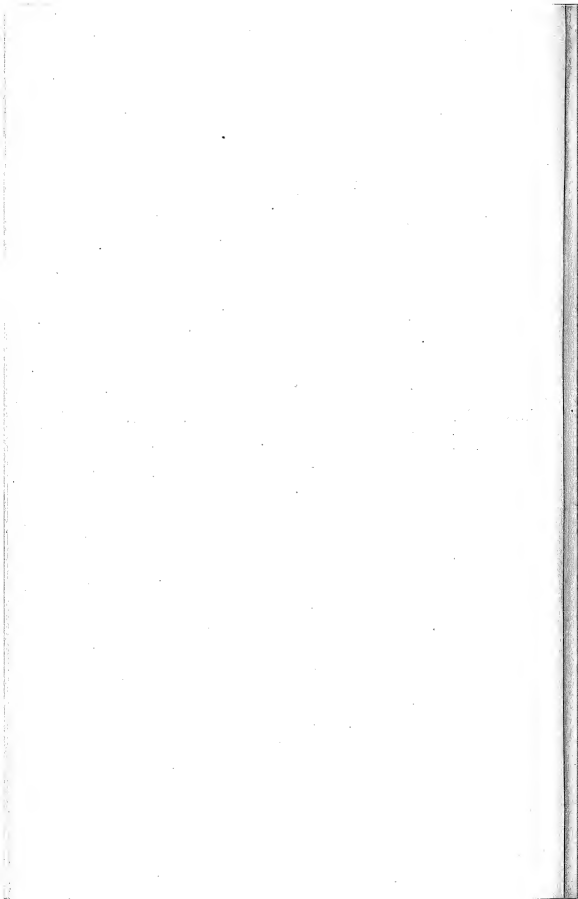
En dehors des analogies morphologiques il y a d'autres changements que l'on peut aussi qualifier d'analogiques. Ils ne portent plus sur un groupe de mots ou une flexion, mais sont toujours isolés. Il s'agit des étymologies populaires et des mélanges de mots. On interprète un mot incompris en y introduisant un mot connu qui lui ressemble plus ou moins par la forme et dont le sens a quelque rapport avec le sien; on altère phoniquement le mot obscur pour y faire entrer le mot clair : cordonanier devient cordonnier d'après cordon, sauerkraut devient choucronte d'après chou.





II

LES GRANDS PHÉNOMÈNES D'ÉVOLUTION PHONÉTIQUE



LES MUTATIONS ARTICULATOIRES

Les changements que subissent les phonèmes au cours de l'évolution des langues ne sont pas tous de même nature et on peut les répartir en diverses catégories. Il y a lieu de faire une distinction tout d'abord entre les changements indépendants

et les changements dépendants.

Dans les changements indépendants un phonème se transforme sans que ceux qui se trouvent dans son voisinage y soient pour rien. Il s'agit d'une mutation articulatoire, qui affecte un phonème ou une classe de phonèmes. On en a vu deux exemples typiques dans les chapitres précédents : la mutation vocalique de l'indoiranien, qui a servi à illustrer le chapitre sur les Tendances phonétiques (p. 156), et la mutation consonantique des langues germaniques, qui a été prise pour base du chapitre sur les Lois phonétiques (p. 166).

Les « mutations » sont des phénomènes purement physiologiques ; la conscience

et la psychologie ne jouent aucun rôle dans leur accomplissement.

Dans les changements dépendants, les phonèmes qui se transforment ne le font que sous l'influence d'autres phonèmes, qui se trouvent dans leur voisinage; et il importe de distinguer les cas où les phonèmes qui déterminent le changement sont en contact immédiat avec celui qui est modifié, et ceux où ils s'en trouvent à une certaine distance; le phénomène physiopsychologique n'est pas le même.

On enseigne généralement que les changements indépendants sont seuls réguliers; les changements dépendants ne seraient qu'assez généraux; on les a même longtemps appelés accidentels. C'est une erreur fondamentale, due aux philologues qui ont voulu s'occuper de la phonétique sans en comprendre l'essence, et qui n'ont vu dans les lois phonétiques que des classements de faits isolés. Les lois phonétiques qui formulent des changements dépendants sont aussi rigoureuses que celles qui formulent des changements indépendants. Les uns et les autres de ces changements s'accomplissent toujours, à moins qu'un obstacle ne s'oppose à leur accomplissement.

On a vu que dans certaines conditions les changements indépendants ou mutations ne se sont pas accomplis, parce que quelque chose les en a empêchés. Il en est ainsi de toutes les lois de la nature ; si je lâche une pierre du haut d'un balcon elle tombera sur le sol, conformément à la loi de la chute des corps, à moins qu'elle ne rencontre un obstacle qui l'arrête. On dira des lois phonétiques, comme des lois physiques, qu'elles s'accomplissent avec une régularité absolue,

sauf obstacle. Les cas où la loi ne s'est pas accomplie parce qu'un obstacle le lui a interdit ne constituent en aucune mesure des exceptions, des contradictions ou même des restrictions : les conditions n'étant plus les mêmes, il est naturel que le produit soit différent. On peut d'ailleurs, si l'on veut, énoncer la loi en disant : en dehors de toute condition spéciale, voici ce qui se passe, et énumérer dans la formule de la loi toutes les conditions spéciales qui peuvent se présenter, avec l'indication des produits qui résultent de chacune. Rien de capricieux, rien d'aléatoire. Naturellement plus grand est le nombre des facteurs qui entrent en jeu, plus il y a de possibilités qu'il se présente des conditions particulières. On peut comparer les phonèmes en instance d'évolution à des voyageurs qui doivent partir à une date déterminée. J'ai décidé de prendre demain matin le train de 8 h. 50; j'ai fait tous mes préparatifs de départ, je suis en bonne santé : il y a tout lieu de croire que je partirai à l'heure dite. Pourtant il n'est pas impossible qu'il survienne un empêchement : je puis tomber brusquement malade; je puis être retardé par une panne de tramway en me rendant à la gare; le train qui devait m'emporter peut avoir eu un accident, avoir déraillé et ne pas arriver. Telle est la situation des changements indépendants ou mutations : il est rare qu'un obstacle les empêche de s'accomplir, mais cela peut se présenter. Je dois prendre le même train avec un de mes voisins; nous sommes parfaitement prêts tous deux, nous devons nous rendre ensemble à la gare et il y a toute chance pour que nous y arrivions à temps; mais nous ne pourrons pas partir l'un sans l'autre, parce que nous entreprenons ce voyage pour une affaire que nous devons traiter en commun. Or il n'était pas impossible qu'il me survînt un empêchement quand je devais partir seul; il peut aussi bien m'en survenir un quand je dois partir avec mon voisin; et s'il ne m'en survient pas, il peut en survenir un à mon voisin. Dans un cas comme dans l'autre notre voyage ne se fait pas. C'est l'image des changements qui dépendent d'un phonème en contact : il y a deux facteurs en ieu, chacun peut rencontrer un obstacle. On peut dire que, lorsqu'il y a une chance pour qu'une mutation ne s'accomplisse pas, ici il y en a deux. Enfin je suppose que deux personnes se sont donné rendez-vous à la gare pour prendre le même train et partir ensemble; mais elles ne se rendent pas à la gare côte à côte, car elles arrivent de deux points différents de la ville; il n'est pas nécessaire d'insister pour saire comprendre à quel point les chances d'empêchements et d'obstacles ont augmenté; chacun sait combien il est fréquent qu'il ne se trouve à un rendez-vous qu'une des deux personnes qui devaient s'y rencontrer. C'est la situation des changements qui dépendent de phonèmes placés à une certaine distance de ceux qui sont susceptibles d'être modifiés ; ici, par rapport aux muta ions indépendantes, les chances de non réalisation sont triplées.

L'ASSIMILATION

Parmi les changements dépendants dans lesquels les phonèmes en jeu sont en contact, il y a trois phénomènes principaux à distinguer : l'assimilation, la disférenciation et l'interversion.

L'assimilation consiste dans l'extension d'un ou de plusieurs mouvements articulatoires au delà de leur domaine originaire. Ces mouvements articulatoires sont propres au phonème agissant; le phonème agi; en se les appropriant aussi,

devient plus semblable à l'autre, d'où le nom d'assimilation.

On enseigne qu'il y a des assimilations régressives et des assimilations progressives, selon qu'elles se font l'avant en arrière ou d'arrière en avant; que les régressives sont plus fréquentes que les progressives; que les unes et les autres peuvent apparaître dans la même langue. C'est une de ces classifications comme en font les philologues et les grammairiens, avec cette arrière-persée que tous les phénomènes ne reconnaissent pas d'autre règle que le caprice; les classifications de ce genre ne signifient rien et n'apprennent rien à personne. Un phénomène ne prend une signification que lorsqu'on l'a rattaché au système phonique de la langue où il apparaît.

Ce qu'il importe de savoir c'est pourquoi tel phonème a été assimilant et tel autre assimilé. Le sens dans lequel le phénomène s'est accompli n'est qu'un caractère extérieur, qui n'a rien d'essentiel. Si l'on se place au point de vue psychophysiologique on dira que dans les assimilations régressives il y a en anticipation de mouvements, et dans les progressives maintien de mouvements par inertie; cette distinction encore est tout à fait secondaire. Ce qui est capital c'est qu'il y a un phonème qui commande à l'autre; le mouvement s'accomplit dans un sens ou dans

l'autre selon que le phonème commandé se trouve placé avant ou après.

Le phonème qui commande est celui qui a plus de force ou de résistance ou de stabilité ou de faveur. Ces qualités peuvent être déterminées d'avance d'après le système de la langue, et par suite le sens dans lequel l'assimilation s'accomplira peut être prévu, ce qui exclut le caprice. Pour simplifier on peut les désigner toutes par un seul mot : la force. L'assimilation obéit à une seule loi : la loi du plus fort. Cette loi a été énoncée et démontrée en 1895 (Grammont, La dissimilation conso-

^{1.} Cf. Grammont, Notes de phonétique générale, VIII : L'assimilation, Bulletin de la Société de Linguistique, t. XXIV, Paris, Champion, 1923.

nantique..., p. 186 et passim); elle régit non seulement l'assimilation et la dissimilation mais tous les phénomènes dans lesquels l'altération d'un phonème est

provoquée par un autre phonème.

A cette loi il n'y a pas d'exceptions et il ne saurait y en avoir. Le travail du phonéticien doit consister dans chaque cas à rechercher pourquoi c'est tel phonème qui a été plus fort que l'autre, à reconstituer la marche de l'évolution, et, quand la loi n'a pas agi ou semble n'avoir pas agi, à déterminer pourquoi. Toute autre considération est sans objet.

L'assimilation est le plus important et le plus fréquent de tous les phénomènes d'évolution phonétique; les autres sont relativement rares. Le nombre des cas divers d'assimilation est illimité; il serait vain de vouloir les énumérer tous, il le serait même de chercher à les classer méthodiquement, car beaucoup sont complexes et devraient figurer à la fois dans plusieurs catégories, quel que soit le principe de classification adopté.

A. — CONSONNE ET CONSONNE

En français on prononce « bec » avec un c qui est une occlusive sourde, mais « bec de lièvre » avec un c qui est une occlusive sonore; il se produit une assimilation du c au d suivant, au point de vue de la sonorité. Le c ne devient pas pour cela un g, c'est-à-dire une occlusive douce; il reste un c, occlusive forte, mais c'est un c sonore. Comment ce phénomène s'est-il accompli? Y a-t-il eu réflexion ou au moins conscience? Pas même subconscience. Pourtant l'attention n'a pas été étrangère à l'événement; mais il ne s'agit que de l'attention organique et musculaire. Le cerveau a pensé tous les phonèmes à articuler et il en a abandonné la production aux organes phonateurs. Ceux-ci ont fait porter particulièrement leur attention sur ceux des phonèmes qui demandaient le plus d'effort; c'est ainsi que lorsque je soulève deux objets de poids inégal, un de chaque main, mes muscles prêtent d'eux-mêmes et sans que je le leur commande plus d'attention à celui des deux qui est le plus lourd. Or le d est plus fort que le c, non par nature, mais par position; il est en position forte parce qu'il est à la fois initial de syllabe et appuyé par le c, c'est-à-dire protégé par lui contre l'influence débilitante de la voyelle précédente. Le c au contraire est en position faible parce qu'il est à la fois final de syllabe et immédiatement précédé d'une voyelle inaccentuée. L'attention musculaire s'est donc portée particulièrement sur l'émission du d_r et celle du c n'a pas été surveillée. Il en est résulté que l'un des mouvements articulatoires préparés pour le d, la vibration de la glotte, a envahi le domaine du c.

Le même phénomène se produit lorsqu'une occlusive sonore se trouve devant une occlusive sourde : fr. une rob(e) courte. L'attention, musculaire se portant particulièrement sur le c appuyé par le b, la cessation des vibrations glottales préparée pour le c commence dès le b, qui devient une occlusive sourde tout en restant une douce.

Mais les occlusives fortes sonores et les occlusives douces sourdes sont des phonèmes étrangers au système phonique du français, en ce sens qu'elles n'y apparaissent que d'une manière fugitive et dans des positions passagères. Un mot comme « bec » avec une occlusive finale sonore n'a d'existence que devant une

consonne sonore; partout ailleurs, c'est-à-dire devant une consonne sourde: « un bec pointu », devant une voyelle: « un bec allongé » et en finale absolue: « fermez-lui le bec », il garde la forme qui lui est propre, avec un c sourd. De même un mot comme robe ne se termine par un b sourd que dans une seule des quatre positions qu'il peut occuper.

Mais si la rencontre de consonne sonore avec une consonne sourde se produit dans l'intérieur d'un mot, c'est-à-dire dans une condition qui ne change pas et qui est telle que la sonore ne peut jamais recouvrer sa sonorité, la sonore est remplacée par une occlusive forte sourde : « obtenir » se prononce optenir avec un p fort et non avec un b sourd. C'est ce qui montre bien qu'un b sourd n'est en français qu'un phonème occasionnel et étranger au système proprement dit.

Le cas de fr. obtenir est celui que l'on rencontre à l'intérieur des mots dans les langues indo européennes à la date la plus ancienne : skr. ynktáh « attelé » de yng-, gr. zeuktós de zeng-, lat. iunctus de iung-, lit. jûnktus de jung-. Y a-t-il eu dans cette assimilation perte de l'un des éléments articulatoires préparés pour le g, à savoir les vibrations glottales? Pas à proprement parler ; cet élément vibratoire a été remplacé par un autre, une contraction musculaire produisant l'occlusion glottale. En outre, la douce sourde ainsi obtenue a été renforcée ultérieurement en devenant une forte parce que ces langues ne connaissaient pas d'occlusive douce sourde à place fixe.

A date plus récente, certaines langues indo-européennes se sont comportées autrement dans le même cas. Ainsi le latin a de *těgo* tiré *tēctum* (et non **tēctum*, qui serait devenu en français **tit* et non *toit*). Que s'est-il passé ? L'occlusive sonore g est devenue sourde comme dans les cas précédents, mais les vibrations glottales qui avaient été préparées pour elle, au lieu de se perdre, se sont déplacées et sont allées s'adjoindre à celles de la voyelle précédente, qui en a été allongée. Puis le g sourd est devenu un c, comme toujours dans cette langue.

On rencontre dans quelques langues un phénomène qui est dans un certain sens le contraire de ce phénomène latin. En osmanli voyelle brève + consonne sourde reste voyelle brève + consonne sourde : yacoute ai « cheval », osm. at ; yac. ot « herbe », osm. ot ; yac. as- « ouvrir », osm. atš-. Mais voyelle longue + consonne sourde devient voyelle brève + consonne sonore : yac. āt « nom », osm. ad ; yac. not « feu », osm. od ; yac. ās « affamé », osm. adz ; yac. būt « hanche », osm. bud « cuisse » ; yac. tīt « lait », osm. sūd ; yac. kūs « force », osm. gūdž. Ici l'attention organique s'est portée sur la voyelle longue à cause de la difficulté qu'elle constituait, l'osmanli étant incapable d'articuler une voyelle longue devant une consonne de la même syllabe. La voyelle longue est donc devenue brève, mais le supplément de vibrations glottales qui avait été préparé pour elle s'est adjoint à la consonne sourde, qui était moins surveillée, et qui par le fait est devenue sonore. Ce phénomène de répartition inégale de l'attention ne s'est naturellement produit qu'au moment de l'évolution ; une fois le changement accompli, l'attention s'est portée également sur la voyelle et la consonne.

Voici en sanskrit un phénomène plus complexe, qui est de date indo-iranienne; une forme originaire telle que *drbhtás y est devenue drbhtáh « noué, lié ». En sanskrit on ne peut pas prononcer une occlusive aspirée devant une autre occlusive, et *yudhbhis y est devenu yudbhih « au moyen des combats ». Le bh de *drbhtás est donc menacé de perdre son aspiration devant le l; mais l'aspiration est un caractère spécifique essentiel du phonème avec lequel elle est combinée et pour lequel

elle a été mentalement préparée. Le péril qu'elle court attire sur elle l'attention organique et par là donne au bh une force particulière, malgré sa position faible en fin de syllabe. Le t, plus fort physiologiquement que le bh, est devenu plus suible psychiquement et s'est assimilé à ce dernier au point de vue du mode d'articulation, c'est-à-dire de l'articulation aspirée et sonore. On a donc eu *drbhdhás, qui est devenu drbdháh, comme *yudbhíh est devenu yudbhíh. Dans ce cas il n'y a pas eu seulement un phénomène d'attention musculaire, mais aussi une

crainte subconsciente de laisser perdre un élément caractéristique.

En effet quand un phonème présente un caractère spécifique particulièrement résistant il arrive fréquemment que dans sa préparation mentale il frappe l'attention subconsciente. Il en résulte des phénomènes assez variés. D'abord il peut se faire qu'il soit par cette cause soustrait à toute évolution. Ainsi en latin, dans un mot comme iussiis, l's n'a subi aucune influence de la part de l'e ni du t, bien qu'il fût en position faible. Mais il faut s'empresser de noter que cette résistance est plus ou moins grande selon les langues; par exemple, en français, l's du mot testa, qui est dans les mêmes conditions, a été attaqué par l'aperture de l'e et il est devenu b, d'où tehte (puis tête); en latin même, l's en position faible a cédé lorsqu'il s'est trouvé en lutte avec une force de plus, soit qu'il se trouvât suivi d'une occlusive sonore, comme dans *si-sdō qui est devenu *sizdō (puis sīdō), soit qu'il fût entouré de deux phonèmes sonores de grande aperture,

deux voyelles, comme dans *geneses devenu *genezis (puis generis).

Un autre résultat, bien plus frappant, de l'attention qui s'était portée sur le caractère spécifique de l's se manifeste par exemple en pâli. Dans cette langue, en principe, quand il y avait deux consonnes différentes entre deux voyelles, la plus faible s'est assimilée à la plus forte, et il en est résulté le plus souvent une géminée. Quand la première des deux consonnes était un s et la deuxième une occlusive, c'est l'occlusive qui l'a emporté et qui s'est assimilé l's. Ce dernier est donc devenu une occlusive; mais le cerveau avait préparé une spirante et ce caractère spécifique avait attiré son attention ; il ne s'est pas perdu : il est apparu sous sorme de souffle sourd à la suite de l'occlusive nouvelle. L's s'est donc scindé en deux parties, un élément occlusif dû à l'assimilation et un élément spirant qui représente la qualité la plus caractéristique de l's. Ainsi i.-e. esti « il est » (skr. asti) est devenu en pâli *athti, puis, comme le pâli ne tolère pas plus que le sanskrit une occlusive aspirée devant une occlusive, l'aspiration s'est transportée instantanément après la deuxième occlusive, d'où atthi; on a de même, avec d'autres occlusives, nikkho « collier » = skr. nisko, pupphan « fleur » = skr. busbam.

En moyen-indien l'assimilation est ordinairement commandée par celle des deux consonnes qui est la plus fermée. L'attention musculaire se porte sur elle parce qu'elle est la plus tendue, et quand l'assimilante est une occlusive, l'assimilée lui devient semblable, sans rien garder de son caractère propre, sauf le cas de s vu plus haut, où intervient en outre un phénomène d'attention cérébrale parce que le caractère spécifique de l's est particulièrement en relief. De là prâkrit patti = pattī, aggi- = agni-, akka- = arka-, cakka- = cakra-, gajjia- = garjita-, samuc-

chida-=sannechrita-, appa-=alpa-, vikkava-=viklaba-.

Ceci n'est d'ailleurs point une règle absolue pour tous les prâkrits. Les prâkrits sont nombreux et divers, et de même qu'il n'y a nulle part deux patois voisins qui aient subi exactement la même évolution, de même il n'y a pas deux prâkrits

dans lesquels l'articulation ait produit partout exactement les mêmes phénomènes psychiques. Ainsi dans certains prâkrits rukma- est devenu ruppa-. C'est bien encore le phonème le plus fermé, l'occlusive pure, qui a assimilé l'autre; mais l'articulation labiale qui avait été préparée cérébralement pour l'm n'a pas été perdue. Sous l'influence de l'occlusive pure k, l'm est devenu aussi une occlusive pure, mais sans perdre son point d'articulation labial, d'où l'occlusive pure labiale p; et alors, le groupe se composant de deux occlusives pures, c'est celle des deux que sa position rendait la plus forte, l'appuyée p, qui l'a emporté, d'où ruppa-. C'est un phénomène analogue à celui que l'on a vu tout à l'heure pour s; et en voici un autre qui est encore analogue, lorsque l'un des deux phonèmes est un r. En pâli il y a d'ordinaire simplement assimilation complète de l'r à l'occlusive par dominance articulatoire du phonème le plus tendu : $ratt\bar{i}$ « nuit » = $r\bar{a}tr\bar{i}$, sappañña- « sage » = saprajña-. Mais dans certains prâkrits l'occlusive géminée qui résulte de l'assimilation est en outre une cérébrale, parce que l'r est la cérébrale par excellence et que ce caractère avait attiré l'attention dans la préparation articulatoire mentale : prakr. khudda- = ksudra-. Ou bien l'r peut se dissocier en deux éléments, comme l's, un élément occlusif produit par l'assimilation et un élément spirant qui surgit après sous forme d'aspiration. Ainsi certains textes pâlis ont chuddha- « petit » = ksudra-, satthu- « ennemi » = catru-.

Dans la plupart des parlers arabes l'assimilation de deux occlusives est généralement régressive. Ainsi à Saïda, à Tlemcen gq > qq, kq > qq, kg > gg, gk > kk; mais qg et qk y sont devenus qq: Tlem. $sb\delta q$ $q\delta mhum$ « il a devancé leur goum » de -qg-, $\gamma esb\delta qqom$ « il vous devancera » de -qk-. A Tlemcen, où l'assimilation de deux dentales est ordinairement régressive, dd est devenu dd: $n\delta um\delta d$ $d\delta ru$ « il a fait lever sa femme ». C'est-à-dire que lorsque l'une des deux consonnes est une emphatique, c'est toujours elle qui commande, quelle que soit sa place. Il serait faux de dire que les emphatiques sont des phonèmes favoris, bien que l'emphase se propage même à distance; mais ils sont prépondérants, parce que ce sont des articulations violentes et que l'effort musculaire qu'elles demandent ne surgit ni ne tombe tout d'un coup; il est facilement anticipé et maintenu.

En albanais nt, mp, nk sont devenus nd, mb, ng. L'assimilation s'est faite dans ce sens parce que la nasale ne pouvait pas s'assourdir : $n-d \in n$ « je tire » (cf. gr. $tein\bar{o}$), $mbes \in n$ enèce » de $n(e)p\bar{o}tia$, n-gir à côté de kir « j'enroue ». En syriaque t est devenu d après n et t pour la même raison : $yaqund\bar{a}$ de hudkinthos, $pendeq\bar{a}$ de pontica (nux), $mand\bar{t}l\bar{a}$, arab. $mand\bar{t}l$, $mind\bar{t}l$ « mouchoir » de $mant\bar{t}le$, ' $ardoqop\bar{a}$

« boulanger » de artskópos.

Lorsqu'un phonème est compris entre deux autres qui l'attaquent en même temps chacun de son côté, il cède toutes les fois qu'il n'a pas attiré particulièrement sur lui l'attention musculaire ou l'attention cérébrale. Dans ce cas, l'attention étant répartie à peu près également sur chacun des trois phonèmes, il n'en a en sa faveur qu'environ un tiers contre deux tiers. Ainsi en italien pesce « poisson » (c'est-à-dire *pestše) est devenu peše; c'est que l'occlusion du t combiné avec la spirante s est par le fait de cette combinaison une occlusion faible. Cette occlusion faible comprise entre deux apertures de spirantes devient elle-même une aperture de spirante, c'est à-dire que le t devient un p, qui se résorbe rapidement dans la spirante qui suit: *pespše, pesše, pesše, pesse. Mais si, au lieu d'une occlusive combinée avec une spirante et dont l'occlusion est faible à cause de cette combinaison, on a une

occlusive pure, l'attention musculaire qu'a demandée sa teusion la protège et elle reste intacte : cresta « crête », vespa « guêpe », mosca « mouche ». Ces faits sont lumineux et montrent clairemeut que l'explication donnée est la bonne. D'autres langues, d'ailleurs, présentent le même phénomène exactement dans les mêmes conditions; ainsi en wallon l'occlusive c, qui était déjà devenue pour d'autres raisons une mi-occlusive prépalatale, est devenue une simple spirante sans occusion lorsqu'elle était précédée d'un s: huté « écouter » de ascultare, muh « mouche » de musca, frah « fraîche » de frisca; mais il n'y a pas eu d'assimilation quand l'occlusive était restée pure et par conséquent tendue : sessu « fétu », cresp « crêpe ». N'importe quelle cause de moindre résistance est une fissure par où peut se glisser l'assimilation. A Fribourg (Suisse) l's s'est assimilé un t suivant, le transformant en un p dans lequel il s'est résorbé: kuha « côte » de costa, tiha « tête » de testa, vihi « vêtir » de uestire, epala « étoile » de stella. Mais si l'occlusive était autre que t, l's a évolué par lui-même sans l'attaquer : wipa « guêpe » de uaspa. C'est que le t et l's sont articulés tous deux dans la région dentale, tandis que le p ou le k sont articulés ailleurs. Or il est difficile de faire à la même place deux mouvements articulatoires différents sans interruption; mais il est facile de les faire à deux places différentes. Le fait qu'après l's les organes sont obligés de se déplacer notablement pour articuler le p ou le k dans une autre région a attiré l'attention musculaire sur ces phonèmes et les a protégés contre les atteintes de l's.

Rien de tout cela d'ailleurs n'est une nécessité pour l'humanité tout entière, et ce qui constitue un obstacle dans une langue ne fait pas la moindre difficulté dans une autre. Dans le Haut-Valais non seulement st est devenu p, mais sk est devenu x et sp est devenu f: ehūta de ascultare, wefa de uespa. Il a suffi pour que les occlusives quelles qu'elles fussent perdissent leur occlusion qu'elles se trouvassent entre une aperture de spirante et une aperture de voyelle; rien en elles n'a frappé

l'attention musculaire ou cérébrale pour les soutenir et elles ont cédé.

Voici des phénomènes peut-être encore plus délicats. En latin une occlusive labiale ou dentale devant nasale s'est assimilée totalement à la nasale parce que cette dernière était appuyée et avait en outre un caractère spécifique, la nasalité, qu'elle ne pouvait pas perdre sans changer de nature; tandis que l'occlusive, qui était en position faible, n'a pas cessé en devenant une nasale d'être une occlusive:

lat. summus, cf. super; glūma de *glūmma, cf. glūbō; annus de *atnos, cf. got. apu « année »; mānāre de *mānuāre de *māduāre, cf. madeō; somnus = skr. svápnah; Samnium, cf. Sabīnus; manuma « sein maternel » de *madma, cf. madeō, gr. mazós.

Ce traitement uniforme et brutal ne présente pas d'intérêt particulier. Il n'en est pas de même du traitement grec, qui est souple et varié. Pour les groupes pm, bm, phm l'assimilation a lieu comme en latin : ômma « œil » de *opma; tétrimmai de tribō; psámmos « sable » de *psaphuos. Mais les groupes composés d'une occlusive dentale et d'un n restent intacts : pótnia « maîtresse », hédnou « dot », étlmos « peuple ». Parmi ceux qui sont composés d'une occlusive labiale et d'un n le b seul s'assimile : semnós de *sebuos, mais húpnos « sommeil », dáphnē « laurier ». Enfin dans ceux qui sont composés d'une occlusive dentale et d'un m, il n'y a que le d qui s'assimile et seulement dans quelques dialectes : eretmós « rame », odmē « odeur », keuthnōn « tanière », et avec assimilation du groupe du : crétois mnōia « esclavage » de *nmōiā de *dmōiā, cf. ionien dmōs « domestique, esclave ».

Les groupes pm, bw, phm sont composés de deux phonèmes articulés au même point. La nasale, qui est en position forte, attire naturellement l'attention muscu-

laire au détriment de l'occlusive qui est en position faible; mais elle attire en outre l'attention cérébrale par son caractère spécifique de nasale, et il en résulte que le voile du palais s'abaisse trop tôt, dès le début de l'occlusive, qui ne résiste pas. Mais pourquoi les groupes tn, dn, tlm, qui sont dans les mêmes conditions, sont-ils restés intacts? Parce que les occlusives dentales, occludées par la pression de la pointe de la langue contre les dents ou le palais dur, c'est-à-dire contre un corps qui ne cède pas, sont des articulations fermes qui attirent l'attention organique plus fortement que les nasales dont l'occlusion est plus faible à cause de leur qualité de spirante. Elles sont par là propres à repousser l'invasion du caractère spécifique de la nasale; tandis que les labiales, occludées entre deux organes mous, les deux lèvres, n'attirent pas l'attention organique et cèdent sans résistance. Pourquoi dans les groupes pn, bn, phn, le b s'est-il seul assimilé? Parce que seul il avait une articulation douce et impropre à éveiller l'attention musculaire. Pourquoi, alors que l'assimilation de bn est panhellénique, celle de dm, qui est dans les mêmes conditions, n'apparaît-elle que dans quelques dialectes? Parce que l'articulation du b est molle et faible, tandis que celle du d est ferme et résistante. Pourquoi enfin, et ceci semble au moins à première vue plus mystérieux, des trois groupes à occlusive sonore bn, dm, dn, dont le premier cède sans hésitation et le second avec difficulté, est-ce précisément le troisième, c'est-à-dire celui dans lequel les deux phonèmes ont d'avance presque tous leurs éléments communs et semblables, qui ne cède jamais? C'est que les conditions sont tout à fait différentes. Dans abna il y a entre le b et l'n un point faible, le moment où l'on change de région articulatoire. Entre la tenue du b et celle de l'n, il y a une métastase de b et une catastase de n, c'est-à-dire un moment où les organes se déplacent, quittant la position articulatoire du b et prenant celle de l'n. Pendant que les organes se déplacent, leur tension est extrêmement réduite, puisqu'ils sout en train de perdre celle qu'ils avaient pour en prendre une autre. C'est un moment critique pendant lequel ils ne peuvent pas résister à l'attaque; s'il peut être difficile d'ébranler une personne qui est immobile et bien campée sur ses jambes, la moindre poussée la fera trébucher quand elle marche. Le caractère spécifique de l'n, la nasalité, envahit la métastase du b et $ab^{b-n}a$ devient $ab^{m-n}na$. A ce moment l'ennemi est dans la place et le -bm- ne résiste plus longtemps avant de devenir -m-. Ce n'est donc pas d'un coup que abna est devenu amna; il y a eu uue phase préparatoire qui a entraîné le changement ultérieur. De même quand adma est devenu anna c'est par l'intermédiaire de adn-mma. Or le groupe dn ne contient pas de métastase de d, puisqu'il n'y a pas changement de point d'articulation du d à l'n; pas de moment critique où les organes perdent leur point d'appui et où la tension musculaire lâche; adna ne pouvant pas devenir *ad"-na, pour que l'assimilation se fasse il faut qu'elle s'opère d'un coup; ce ne sera pas un obstacle suffisant si la tendance à l'assimilation est forte et le relâchement articulatoire d'une consonne en position faible considérable, comme en latin; si elle est faible et le relâchement articulatoire aussi, comme en grec, l'assimilation réussira avec une articulation faible comme celle du b de abma, elle échouera avec une articulation ferme comme celle du d de adna.

Les résultats sont très divers suivant les langues, et c'est essentiellement parce que dans l'une c'est l'attention organique qui l'emporte, et dans l'autre l'attention cérébrale; cette dernière porte essentiellement sur les caractères spécifiques des phonèmes et l'autre sur la tension musculaire. En osque et en ombrien

nd est devenu nn, n; mb est devenu mm, m; c'est se caractère spécifique de la nasale qui l'a emporté bien qu'elle fût en position faible : osq. úpsannam « operandam », ombr. pihaner « piandi », ombr. nmen « unguen » de *omben. Parmi ceux des prâkrits qui ont transformé tous les groupes intervocaliques en géminées il en est qui ont assimilé -sm- en -ss- : çaurasenī tassim de tasmin, parce que l's est plus tendu que l'm; mais en māhārāṣṭrī par exemple, où l's est moins tendu, le même groupe est devenu mm, tanmin, parce que l'm a une occlusion buccale et est appuyé. Selon le système phonique de la langue, c'est tel caractère ou tel autre qui attire l'attention.

En pâli -sr- et -rs- sont tous deux devenus -ss-, parce que l's est plus tendu que l'r; l'r pâli est analogue à l'r anglais, postalvéolaire et peu tendu : vassa-= skr. varsa-, assu-== skr. acru-. Mais en irlandais les conditions sont tout autres : l'r y est alvéolaire et net; il sonorise l's, qu'il soit placé avant ou après, puis se l'assimile totalement : irl. errach « printemps », cf. gr. ear « printemps », lituanien vasarà

« été » ; carr « char », gallo-latin carrus, cf. latin currus de *cursus.

En prâkrit ny est devenu suivant les dialectes nn: anna (ardhamāgadhī, etc.) de anya, nn: anna- (paiçāçī, pâli, etc.), nn: anna- (māhārāstrī, etc.). L'n l'a emporté parce qu'il a une occlusion buccale qui a attiré l'attention musculaire. Dans le premier cas il y a eu assimilation simple et complète, les caractères spécifiques du y, qui avaient été préparés mentalement, ayant été étouffés. Dans le deuxième cas les deux forces en conflit se sont accommodées l'une avec l'autre; c'est bien l'n qui l'a emporté, mais il a pris le point d'articulation du y, d'où nn. Dans le troisième cas il s'est produit quelque chose d'analogue: l'n au contact du y a reculé son point d'articulation, mais dans ce mouvement il a dépassé la mesure et il est allé

jusqu'à la position cérébrale, d'où nu.

En grec, où l's en position faible est particulièrement débile, ce phonème placé entre deux voyelles est devenu dans la plupart des dialectes un simple souffle ou aspiration par augmentation d'aperture sous l'influence des deux phonèmes de grande aperture qui l'entouraient. Et le grec étant devenu inapte à articuler une aspiration entre deux voyelles, cet élément spirant s'est le plus souvent évanoui sans laisser de trace; mais il avait été préparé dans le cerveau, aussi on l'a conservé quand on a pu lui trouver une place, c'est-à-dire à l'initiale lorsqu'elle était vocalique : attiq. beilo « je brûle » de *euso. Devant une nasale il en a été de même; l's est d'abord devenu sonore parce qu'il était compris entre deux phonèmes sonores, la voyelle et la nasale, puis cette sorte de z, encore plus débile que l's, est devenu un h sonore par augmentation d'aperture sous l'influence de la voyelle. L'h sonore préparé mentalement ne pouvait pas subsister parce que c'était un phonème étranger au système phonique du grec ; dans certains dialectes il s'est assimilé complètement à la nasale : lesbien emmi « je suis », cf. skr. dsmi, mais dans d'autres il s'est dissocié en deux éléments, la sonorité et l'aspiration; la sonorité s'est adjointe à celle de la voyelle précédente pour l'allonger si elle était brève, et l'aspiration s'est évanouie quand elle n'avait pas où se placer, mais elle s'est conservée devant une initiale vocalique: ionien-attique hēmai « je suis assis » de *esmai.

L'attention articulatoire comprend l'attention cérébrale qui apparaît dans la conception et la préparation des articulations, et l'attention musculaire qui se présente dans leur exécution. Il y a lieu de signaler aussi l'attention intellectuelle, qui porte sur les mots et leur signification. Ainsi en arabe l de l'article s'assimile à la chuintante s, aux sonantes r, l, n, aux spirantes dentales s, s, z, z, et dans certains

dialectes modernes encore à d'autres consonnes; mais ce n'est pas l'extension du phénomème qui importe ici, c'est son existence : arab. assamsu « le soleil » de alšamsu, appawru « le taureau » de alpawru, arriğlu « le pied » de alriğlu, annamiru « la panthère » de alnamiru, etc. Il y a ici plusieurs forces en présence : d'abord la conscience bien nette de l'article, qui tend à renforcer son l et à maintenir le morphème tout entier sous sa forme la plus commune al; contre cette force il y a l'attention musculaire qui se porte sur la consonne suivante parce qu'elle est appuyée; mais ceci n'aurait pas pu lutter avantageusement avec le sentiment de l'article, s'il n'intervenait pas une troisième force supérieure aux deux autres : la reconnaissance du nom et le besoin de le faire comprendre. C'est un phénomène purement intellectuel, mais qui domine tout; si la consonne initiale du nom s'assimilait à l'1 de l'article, le mot deviendrait, dans la plupart des cas, méconnaissable et inintelligible. L'article au contraire, en assimilant son l, ne cesse pas d'être reconnu, pas plus que ad ou dis en latin dans afferō, differō. L'assimilation inverse amènerait de perpétuelles confusions. Ce sentiment qui maintient l'intégrité de la consonne initiale du nom agit, à y regarder de près, à la fois comme force conservatrice et comme force préventive. Non seulement il veille au maintien de l'initiale du simple pour qu'il soit reconnu dans le composé, mais il en évite l'altération parce qu'elle serait désastreuse : *adderō serait inintelligible, disserō serait un tout autre mot.

On a de même une force à la fois conservatrice et préventive dans le cas de rs devenant en sanskrit rs:dhársati « il ose », cf. gr. thársos « audace ». En sanskrit l'r est une articulation « cérébrale », et c'est même l'articulation cérébrale par excellence. Or les articulations cérébrales sont favorites dans cette langue, c'est-à-dire qu'elles y attirent toutes les attentions, l'attention mentale au moment de la préparation, et l'attention musculaire au moment de l'émission. Il est donc obligatoire que l'r l'emporte sur l's, bien que ce dernier soit appuyé, d'où rs. Cette assimilation a pour effet de maintenir intact l'r cérébral qui avait tout pour lui, sauf sa position syllabique; mais l'assimilation inverse, de l'r à l's dental, aurait abouti à une impossibilité, l'apparition d'un r alvéolaire dans une langue qui neconnaissait plus ce phonème.

Après ces explications psychophysiologiques voici quelques renseignements sur le procès mécanique des assimilations, après lesquels les autres exemples qui pour-

ront se présenter n'auront plus besoin d'explications détaillées.

M. GRAMMONT. - Phonetique.

Il ne faudrait pas croire que le phénomène de l'assimilation consiste dans le remplacement d'un phonème par un autre et que ce remplacement s'opère brusquement et d'un seul coup. Tous les phénomènes d'évolution phonétique comportent une « évolution », c'est-à-dire des changements successifs. Certaines phases peuvent avoir assez de stabilité pour durer un certain temps avant l'apparition d'une phase nouvelle; d'autres se succèdent sans arrêt et sans intervalle appréciable, parce qu'il est des phases qui ne sont pas viables, qui ne peuvent pas subsister même un instant, qui sont forcément « dépourvues de durée », car elles appellent nécessairement et instantanément une phase suivante. On commettrait une faute dangereuse si l'on négligeait les phases transitoires, car on ne comprendrait pas pourquoi, dans une langue donnée et à un moment donné, tel phonème est devenu tel autre phonème et non pas n'importe quel autre phonème. Même dans un cas aussi simple que celui de fr. « bec de lièvre » consi léré plus haut, où

il n'y a en jeu qu'un seul élément articulatoire, la vibration glottale, il y a trois phases successives: la vibration glottale préparée pour le d envahit d'abord la métastase du c, c'est-à-dire ce court élément qui suit l'explosion et pendant lequel les organes se détendent ; c'est précisément parce qu'ils ne sont plus tendus qu'ils ne peuvent pas résister; puis elle envahit la deuxième partie de la tenue du c, parce que le c étant ici décroissant sa tension est de plus en plus faible à mesure que sa tenue se développe; enfin, sous l'influence de la voyelle inaccentuée qui précède le c et qui le débilite, la vibration glottale de cette voyelle, qui se prolonge norma lement pendant la catastase du c, vient rejoindre la vibration anticipée du d et le c tout entier est sonore. Ces trois phases se sont succédé sans le moindre arrêt, à tel point que la troisième était réalisée dès le moment où l'émission du c a commencé; il serait même plus exact de dire que l'envahissement de la vibration glottale s'est fait par un mouvement continu, dont les trois phases signalées ne font qu'indiquer la marche. Quand la voyelle qui précède le c est accentuée, comme dans « un bec gigantesque », il arrive que la première partie de la tenue du c reste sourde; c'est que le c tient alors, comme on sait, de l'accent qui le précède, un renforcement qui lui permet de résister au début; pourtant le plus souvent le c. est entièrement sonore, comme après voyelle inaccentuée; c'est que s'il doit à l'accent une tension plus forte, la voyelle tient de ce même accent un renforce-

ment qui augmente sa force débilitante.

Il arrive que l'on rencontre dans un parler ou dans des parlers voisins l'un de l'autre des états différents d'une forme à assimilation. Ainsi à Bagnères-de-Luchon, où «éclipse» se dit klütsis de eclipsis, « deux fois » düs kots, « en quantité » a patats, etc., on entend couramment ektses « excès », egdzemple « exemple » (et aussi etses, edzemple). Il s'agit dans ce parler de groupes étrangers à la langue, les anciens ps, ks ayant disparu par une évolution antérieure.. Ces groupes sont donc difficiles à prononcer ou même imprononçables. On commence par les dissocier en les séparant par la coupe des syllabes (car en français, dans un mot comme fixer, le k et l's sont tous deux dans la seconde syllabe). On a donc *fik-sa, phase fugitive, avec un k faible sans métastase appréciable, suivi immédiatement de la coupe des syllabes et de la catastase de s. Par inertie assimilatrice le canal buccal ne se rouvre pas immédiatement après le k et la catastase de l's devient une catastase d'occlusive de même point d'articulation que l's, d'où fik-tsa. Les formes ainsi constituées sont fréquentes encore aujourd'hui à Luchon; ainsi un mot comme amik, qui fait régulièrement au pluriel amits à Montauban (Tarn-et-Garonne), par exemple, est plutôt anvikts à Luchon; kèp « coup » fait au pluriel kėpts (düs kėpts « deux coups »), patak « coup violent » fait patakts (düs patakts « deux grands coups »). Mais dans les locutions adverbiales très usitées, où la forme du singulier ne peut pas reparaître à côté de celle du pluriel et où le sens du simple est plus ou moins oblitéré, il n'y a plus trace du p, k, et l'on dit nettement düs kòts « deux fois », a patats « en grande quantité, à foison ». Dans toutes ces formes où l'on perçoit un k, p, il est à peine marqué; son implosion est faible, sa tenue décroissante est peu tendue et très brève. La catastase du k se fait pendant l'occlusion du k, p, c'est-à-dire que la langue change sa position le canal buccal restant fermé et que l'occlusion du k, p ne se défait que lorsque celle du t est faite; le t se munit d'une tenue croissante, mais très brève, celle d'une occlusion de mi-occlusive, et son explosion est suivie de l'élément spirant de la continue, qui garde les caractères de l's d'où il est sorti, mais est plus bref; il est diminué des éléments qui ont fourni le t. Quand l'évolution va plus loin, le p, k faiblement indiqué et incomplet prend par assimilation le point d'articulation du t, d'où une géminée à premier élément faible, et-tsès, ce qui supprime la catastase du second t; puis, comme le luchonnais n'est pas une langue à géminées, la tenue décroissante du premier t, faible et brève, se résorbe dans la tenue croissante du deuxième t, et sa catastase franchissant en même temps le seuil syllabique devient celle du t unique, d'où e-tsès.

En pâli l'évolution a été la même dans les grandes lignes, mais différente pour quelques détails, 1° parce que les groupes ts, ks, ps que le pâli ne pouvait plus prononcer lui sont parvenus déjà dissociés par la coupe syllabique, 2° parce que le pâli est une langue à géminées, qui a gardé la première occlusive et ne l'a jamais eue faible, 3° parce que l's ne s'y est pas scindé en un élément occlusif et un élément spirant conservant les caractéristiques de s, mais en un élément occlusif et

un élément spirant amorphe.

Dans une zone linguistique où le souffle amorphe s'amuit, on a ikko « ours » == skr. rkṣo, ou bien on a cullo « petit », c'est-à-dire (c)cullo, en face de skr. kṣudro et kṣullo. Dans une zone où aucun des éléments ne disparaît, on a les mêmes produits suivis d'un souffle sourd, h, représentant l'élément spirant amorphe : akkhi « œil » = skr. akṣi, tharu « poignée d'épée » = skr. tsaruh, et d'autre part acchi « œil » = skr. akṣi, vacchako « veau » = skr. vatsako, accharā « nymphe céleste » = skr. abṣarā(h), chuddho « petit » = skr. kṣudro.

Cela fait quatre produits, occupant, naturellement, chacun son aire dialectale, dont la plus étendue est celle du dernier (-cch-). Dans le deuxième cas (cullo) les deux phonèmes ont été chacun tour à tour dominant et dominé. L'occlusive, plus fermée et plus tendue, s'est assimilé comme mode d'articulation la catastase de l's, la transformant en catastase d'occlusive, non de spirante. Il en est résulté une occlusive articulée au point d'articulation de cet s, c'est-à-dire en avant du sommet de la voûte palatine. L'occlusive articulée dans cette région est devenue spontanément dans les langues de l'Inde la mi-occlusive c; l's n'est pour rien dans l'élément spirant de cette mi-occlusive. On a donc k-c, avec un k sans métastase; le c, appuyé par le k, attire ce dernier à son propre point d'articulation, d'où la géminée ca. Dans le quatrième cas (acchi) l'évolution a été la même, mais en outre l'élément spirant de l's a subsisté, sous forme d'un souffle sourd (b), qui s'est placé après, seule position qu'il pût occuper en pâli.

L'évolution du premier cas (ikko) et du troisième (akkhi) a été plus complexe. Il s'est d'abord produit une interversion de l'occlusive et de l's, d'où *iskas, *aski. Cette interversion, d'un type tout à fait courant, est déterminée par le besoin inconscient d'améliorer la constitution syllabique du mot, en plaçant le phonème de plus grande aperture en fin de syllabe et celui de moindre aperture en début de syllabe. L'existence de ces formes à interversion est confirmée: 1° par le fait qu'elles sont conservées telles quelles dans certains prâkrits géographiquement voisins, 2° par le fait que l'occlusive a gardé son point d'articulation (akkhi, tharu), qu'elle aurait immanquablement changé au cours de l'évolution si elle était restée devant l's, 3° par le fait que ces produits sont les produits réguliers en pâli quand l'ordre s + occlusive était ancien: on a vu plus haut, p. 188, nikkho, atthi,

puppham.

Une fois l'interversion faite l's s'est dissocié en deux éléments, dont l'un s'est assimilé à l'occlusive comme mode et point d'articulation, tandis que l'autre sui-

vait sous forme de souffle sourd, d'où *akhki; enfin, comme occlusive aspirée devant occlusive n'est pas plus possible en pâli qu'en sanskrit (p. 187), l'aspiration

s'est transportée instantanément après la deuxième occlusive.

Ces explications sont encore confirmées dans une certaine mesure par le traitement de i.-e. *sc aboutissant à skr. cch. Le *c est palatal (produit isolé en sanskrit : c), l's l'empêche, par différenciation préventive, de devenir une spirante et l'arrête à la phase mi-occlusive, et en même temps de son côté il se dissocie en deux éléments dont l'un s'assimile à la mi-occlusive et l'autre devient une aspiration qui passe après : gácchali « il vient », cf. gr. báske ; chāyā « ombre », cf. gr. skiā.

En ionien-attique ty, thy = i.-e. *thy, thy = i.-e. *dhy (par assimilation de l'occlusive sonore avec l'aspiration, devenue sourde parce que le grec a perdu la faculté d'articuler des aspirations sonores) se sont confondus avec is. En grec commun les deux consonnes du groupe -ts- étaient séparées par la coupe des syllabes, c'est-à-dire que l'on avait al l-sa, avec une métastase de t et une catastase de s. Celui des deux phonèmes qui était le plus fort a étendu au delà de la frontière syllabique son mode d'articulation : quand la consonne finale de syllabe était articulée avec force on a eu at-tsa, cas de prâkr. tassin (p. 192); quand elle était articulée faiblement on a eu ali-sa, cas de prâkr. lammin (p. 192). Dans le premier cas la catastase de l's est devenue une catastase d'occlusive, c'est-à-dire de t, ce qui a supprimé la métastase du t; dans le second la métastase du t est devenue une métastase de spirante, c'est-à-dire d's, ce qui a supprimé la catastase de l's. Dans les deux cas il était apparu ainsi une sorte de mi-occlusive; mais le grec ne connaissait pas plus que l'indo-européen les mi-occlusives : ne pouvant pas être tolérées, ces mi-occlusives en formation se sont réduites par dominance de celui de leurs deux éléments qui trouvait un renfort à côté de lui: *t-ts est devenu t-t, et *1s-s est devenu s-s. Tous les dialectes grecs ont connu les géminées, mais les uns les articulaient avec énergie, les autres avec mollesse. Parmi ces derniers l'ionien et l'attique se signalent en première ligne par le fait qu'ils ont réduit certaines géminées et ont pratiqué le phénomène que l'on désigne sous le nom de correptio attica. Ils sont donc de ceux qui ont eu s-s et l'ont réduit dans certaines conditions à s simple. Le crétois a peut-être eu un autre traitement, dont le résultat est noté par ζ (ζ) ou par thth (00), qui semblent désigner une mi-occlusive ou une spirante géminée; mais la valeur de ces notations n'est pas certaine.

Le groupe ty a donné exactement les mêmes produits. Il y est arrivé par des voies analogues, mais par une marche un peu plus compliquée. Comme pour 1s, la coupe des syllabes était entre les deux phonèmes, att-'ya; de là, dans les mêmes conditions que pour ts, deux produits: at-'ya et ats-'ya. Le premier, qui n'est pas viable en grec, passe à atta par l'intermédiaire de att'a, qui ne l'est pas davantage. Le second n'est parallèle au second de ts, à savoir ts-s, que mutatis mutandis. Le y a rendu spirante la métastase du t, et elle est devenue un s parce que le grec n'a pas de p; mais tandis que pour passer de cette métastase d's à un s il ne faut pas de catastase, il en faut une pour passer à un y. Cet élément de phonème, qui n'est pas un élément préétabli, mais un élément en formation, sera sourd comme celui qui le précède et d'où l'on peut dire qu'il sort puisque c'est lui qui l'oblige à apparaître; or le grec n'a pas de spirante sourde articulée dans la région du y (s' ou s); ce sera donc encore un s. La réduction de ats-sya à assa n'appelle pas de nouvelles

explications.

On a donc, comme représentants de ty aussi bien que comme représentants de

ts, ion. ss et s, att. s, lesb., thess. ss, béot. tt, crét. tt, z, thth, et dans les autres dialectes ss ou s.

Exemples remontant à ts ancien:

hom. dássasthai, att. dásasthai, crét. dáttaththai, dázathai, aor. en s de datéomai « je partage »; — lesb. edikasa, att. edikasa, aor. en s de dikazō « je juge »; — Pind. thessasthai « supplier », aor. en s de rac. * gwhedh-, cf. póthos « désir violent ».

Exemples remontant à ty, etc.:

hom. tóssos, tósos « si grand », póssos « combien grand » de *totyo-, *potyo-, lesb. tóssos, póssos, att. tósos, pósos, béot. hopóttos, crét. opóttos; — hom. nemessáomai, nemesaomai « je blame » de *nemetyaomai, cf. némesis = *nemetis; hom. méssos, mésos, lesb. méssos, att. mésos (béot., crét. méttos) « qui est au milieu » de *methyos = skr. $m\acute{a}dhya\dot{p}$.

Après consonne ou voyelle longue ou à l'initiale le produit est dans tous les dialectes s; les conditions n'étaient plus les mêmes puisqu'ici les deux phonèmes se trouvaient pressés dans la même syllabe, formant une mi-occlusive passagère, dont les deux éléments étaient naturellement joints par une métastase et catastase s (cf. la prononciation de la finale -ation en allemand, et aussi le produit français : chanson de cantione).

Exemples avec ts ancien:

nuksi loc. de núkles « nuits »; — crét. bállonsi, att. bállonsi, loc. plur. de bállon, -ontos « jetant »; - peiso fut. de peitho « je persuade ».

Exemples avec ty, etc.:

crét. pánsa « toute » de *pantya, hom., att., béot. pāsa, lesb. paīsa; — aīsa

« sort » de *aitya; — sēma « signe », dor. sāma, cf. skr. dhyāman-.

Les groupes cy, qy, qwy, chy, qhy, qwhy ont donné les mêmes produits que ts et ty, à savoir ss et tt, mais sans se confondre avec eux, car la répartition dialectale des deux traitements n'est pas la même et le -ss- ne se réduit nulle part à un s simple. Il n'y a pas lieu d'en être surpris, car il y a eu une première phase dans laquelle le k est devenu t devant le y, comme en français dialectal tyi « qui », cintième « cinquième »; pendant que cette première transformation s'accomplissait le ty et le ts évoluaient de leur côté et l'évolution du groupe ky s'est trouvée en retard sur la leur; c'est donc une évolution qui s'est renouvelée, mais pas tout à fait de la même manière parce que les conditions n'étaient plus exactement les mêmes. Il y a du reste deux marches à considérer : dans certains dialectes k-y est devenu d'abord k-'y, la catastase du y devenant une catastase d'occlusive qui prend le point d'articulation le plus voisin possible de celui de y, puis ce k-'y est devenu t-1y; dans d'autres dialectes le rapprochement du point d'articulation de l'occlusive, c'est-à-dire son changement en t, s'est fait d'un coup, k-y devenant directement t-y. Puis les ty de ces nouveaux groupes (t-'y et t-y) sont devenus *t', d'où le 11 de certains dialectes, et *1sy, d'où ss dans ceux où l'articulation était plus forte et plus nette. Résultats : tt en attique, béotien, partie du thessalien, crétois, ss en ionien et dans les autres dialectes. Exemples:

ion. pássalos « piquet » de *pac-, cf. gr. pégnami, lat. pax, pango; — att. plello, ion. plesso « je frappe » de *plaq-; — att. pelto, ion. pesso « je cuis » de *peque; —

att. bětto « je tousse », ion. běsso, cf. béx, běkhós « la toux ».

A l'initiale aussi le traitement de ky diffère de celui de ty et ts. Au lieu d'un produit unique dans tous les dialectes ky a donné s ou t selon qu'entre voyelle il est devenu ss ou #. La raison de cette divergence est la même qu'à l'intérieur : il a fallu d'abord que le k devînt t avant toute autre évolution: ion. sémeron, dor.

sāmeron, att. temeron « aujourd'hui » du thème ki- « ici ».

Le groupe lw donne aussi en grec des traitements analogues à ceux de ly et de ky, à savoir ss, tt, mais sans coı̈ncider exactement au point de vue dialectal avec l'un ni avec l'autre. Comme ky il a donné tt en béotien et en attique, et ss dans les autres dialectes, mais à l'initiale il n'a donné que ss, comme ty. La marche a été analogue à celle de ly: al-lwa > alla, al-lwa > assa:

att. téttares « quatre », béot. péttares, hom. téssares, ion. tésseres, arcad. tesserá-

konta, cf. skr. catvāraḥ; — sé « toi », cf. skr. tvām.

Les occlusives sonores +y ou w n'ont pas toutes un traitement parallèle à celui de occlusive sourde + y ou w, ce qui tient précisément à ce qu'elles sont sonores: *dy, *gy sont devenus *dz, ce qui est parallèle à *ly, *ky devenant *ls; et d'autre part on trouve dd en béotien, laconien, mégarien, éléen, crétois (Gortyne), qui est réparti par rapport à *dz assez ordinairement comme tt en face de ss ou s. Mais la coincidence est loin d'être rigoureuse, et le problème présente des difficultés dont certaines sont insolubles, parce que notre documentation est insuffisante et que la valeur exacte des lettres employées nous est souvent inconnue. Ainsi ce dz (on sait que le grec commun n'avait hérité aucun dz, et que dsy est devenu *ts), qui est généralement noté par ζ, a certainement subi de très bonne heure une interversion en *zd (tandis que *ts ne s'est pas interverti); ce qui le montre c'est la voyelle brève de formes comme plazo (aor. planksai) de *planzdo: l'n n'aurait pas pu disparaître devant un d, tandis qu'il s'éliminait sans allongement devant sifflante + consonne, comme dans Alhenaze de *Athanaus-de. On a d'ailleurs la graphie sd en lesbien et en grec d'Asie. Mais rien ne prouve que dans certains dialectes ce \(\zeta \) ne représente pas entre voyelles un \(\zeta \) ou un \(\zeta \) qui seraient parallèles à ss et s. D'un autre côte il est fort douteux que dd vaille partout une double occlusive; il est vraisemblable que dans certains dialectes il est destiné à traduire une spirante; en outre le crétois sournit encore d'autres graphies que ce dd, et leur valeur est tout à fait incertaine. Enfin il faut prendre garde que dans certains cas l'évolution ne saurait être reconstituée : ainsi dans érdo « je fais » de *ergyo le d après r peut représenter tout aussi bien une réduction de *dz qu'une réduction de *d'. Voici quelques autres exemples avec le groupe entre voyelles ou à l'initiale : pezós « pieton » de *pedyos ; zeî « il vit » de *gwyē-, gortyn. dōō « je vis »; nizō « je lave », cf. niptron; lesb. phronlisdō; béot. dokimaddō; ion.-att. Zeús, lesb. Sdeús, béot., lacon. Deús, cf. skr. dyaúh.

Quant au groupe dw son traitement ne rappelle en rien celui de tw. Ainsi en attique il y a eu *correptio*, c'est-à-dire que le groupe dw a passé tout entier dans la deuxième syllabe, puis la mi-occlusive ainsi formée s'est réduite à un simple d;

odós « seuil » de *odvos; dédimen « nous craignons » de *dedw-.

Le groupe *py est devenu en grec pl par p-ly > p-l'; la première phase est la seule qu'il importe de déterminer avec sûreté, car c'est elle qui engage l'évolution dont les autres phases ne sont que la suite normale; elle est due à une marche analogue à celle que l'on a constatée dans luchon. kvpts, etc. (p. 194) ou dans prâkr. *ruk-lma- de rukma-, etc. (p. 189):

khalėptō « je comprime » = *khalepyō, de khalepós.

Le groupe cw est devenu pp par des voies analogues : hippos « cheval », cf. skr. áçvah. De même que le t est en grec l'occlusive la plus voisine du point d'articulation du y et par suite celle qui convient le mieux devant lui, de même l'occlusive

labiale p est celle qui s'accommode le mieux avec l'articulation vélo-labiale du w. On a donc en k-p > k-p. Le groupe pt en est resté à cette phase parce que les deux articulations étaient trop différentes pour se gêner; au contraire, celles du groupe k-p se ressemblaient trop pour ne pas se confondre : le p demande un abaissement de la partie antérieure de la langue qui détermine forcément un relèvement de l'arrière; pour le p l'arrière est plus relevé et l'avant plus abaissé, mais

ce n'est qu'un mouvement analogue à un degré différent.

En arménien *tw et *dw indo-européens ont eu une évolution curieuse : ils sont devenus respectivement kh- et -rk-. La mutation consonantique en a fait d'abord *thw- et *tw-. Puis ces groupes sont devenus *khw et *kw- par anticipation du point d'articulation vélaire du w. C'est de la même manière qu'en allemand twest devenu kw-, par exemple dans quark « fromage mou » de mha. twarc, quengeln « geindre » en face de mha. tweigen, quer « en travers » de mha. twer, quetsche « pruneau » en face de zwelsche. Alors le w de *khw s'est réduit à un souffle amorphe qui s'est fondu avec l'h, d'où kh: arm. khez « toi » accusatif, cf. skr. tvām, gr. sé (de *twé). Quant à *kw-, qui ne comprenait pas d'h, il a conservé le w mais en lui faisant perdre par différenciation son point d'articulation postpalatal; à la place de ce w il est resté une sonante articulée sur la partie médiane du palais, sans posséder aucun des caractères spécifiques du y, de l'1, de l'm ou de l'n, et par conséquent ressemblant particulièrement à l'r, avec lequel elle s'est confondue. On a donc eu *kr-, qui a subi l'interversion habituelle en arménien en -rk- (avec prothèse vocalique à l'initiale). Si le w n'est pas devenu r dans le traitement de i.-e. *Iw, c'est que l'aspiration l'a assourdi : arm. erku « deux », cf. skr. dvå, hom. dúō, dodeka, v. sl. duva; arm. erknčim « je crains », cf. gr. dwe(y)os « crainte », dedwo(v)a, dedwimen.

I.-e. *cw est devenu arm. s par l'intermédiaire de *cy; le c prépalatal a attiré à son point d'articulation la sonante w, qui par suite est devenue la sonante prépalatale y (cf., pour l'alternance y/w déterminée par le point d'articulation d'un phonème contigu, celle qui se produit en arménien même et dans certains parlers bantous selon le timbre de la voyelle qui suit, p. 213): arm. sun « chien », cf. skr. çvā, gr. khōn; sunç « sousse », cf. skr. çvasili « il sousse »; ēs « âne », cf. skr. ácvah, lat. equos. Le groupe *ghw n'a pas suivi la même voie; il est devenu j

comme *gh, ayant perdu son w de très bonne heure.

On a vu (p. 198) que *cw indo-européen est devenu pp en grec par assimilation réciproque: hippos. Il s'agissait de cw séparé par la coupe des syllabes. Quant à la mi-occlusive vélolabiale i.-e. q'v- elle est aussi devenue gr. p, ailleurs que devant e, mais p simple: l'occlusion a pris par anticipation le point d'articulation labial du w, et l'élément spirant de ce dernier s'est amui: hēpar « foie », cf. lat. iecur, skr. yákrt, lit. jeknos (plur.); peplós « cuit », lat. coclus, skr. pakláh; leipō « je laisse », lat. linquō, got. leihva « je prête », lit. lēki « je laisse ».

Le traitement de $*g^{uv}$ et de $*g^{uv}h$ - a été en grec rigoureusement parallèle à celui de q^{uv} -: baino « je marche », cf. lat. uenio, got. qima « je viens », skr. gacchaii « il va »; nipha « neige » (acc.), cf. lat. niuem, ninguit, got. snaiws « neige », lit.

snëgas « neige ».

B. - CONSONNE ET VOYELLE

1º Consonnes entre voyelles.

Lorsqu'une consonne est placée entre deux voyelles elle est naturellement en état d'infériorité. Les voyelles commandent, puisqu'elles sont deux contre une, soit pour rendre la consonne plus semblable à elles-mêmes, soit pour la rendre plus différente d'elles-mêmes. Le premier cas seul est du ressort de l'assimilation. Si la consonne est sourde, les voyelles qui l'entourent tendent à lui donner la sonorité : d'une voyelle à l'autre les cordes vocales tendent à ne pas cesser de vibrer, phénomène de moindre action. Si la consonne est déjà sonore, les voyelles, qui ont toujours plus d'aperture que n'importe quelle consonne, tendent à augmenter l'aperture de la consonne; c'est encore de la moindre action. Les modalités de ces deux actions principales varient à l'infini dans les langues, selon le degré d'aperture des deux voyelles, leur tension ou la nature propre de chaque consonne.

On a vu plus haut (p. 163) que dans nombre de parlers bantous une occlusive devient spirante quand elle se trouve placée entre voyelles ouvertes, mais qu'elle reste d'ordinaire intacte entre voyelles fermées. Ces faits bantous sont particulièrement instructifs. Lorsqu'une occlusive est devenue spirante c'est que l'occlusion buccale a cessé d'être complète; or, plus les voyelles sont ouvertes plus la position qu'elles demandent aux organes est éloignée d'une occlusion et la rend difficile; au contraire après les voyelles les plus fermées, i et u, une occlusion n'est pas malaisée. En bantou l'i et l'u (anciens) sont très fermés et particulièrement tendus.

En germanique les anciennes spirantes sourdes f, h, x, xw, s, sont devenues sonores entre voyelles, sauf lorsqu'elles suivaient immédiatement la voyelle tonique: got. fadar « père », v. angl. faeder, v. sax. fader (ces d sont des d), cf. skr. pitā, gr. patēr, mais got. bropar « frère », cf. skr. bbrātā « frère », gr. phrātēr « membre d'une confrérie »; — got. swaibra « beau-père », vha. swebur, all. schwäher encore vivant dans la Hesse, le Haut-Palatinat, la Franconie, cf. skr. çváçuraḥ « père du mari », mais v. angl. sweger « belle-mère », vha. swigar, all. schwieger-, cf. skr. çvaçrūḥ « mère du mari »; — v. isl. nlfr « loup », cf. skr. vṛkaḥ, mais v. isl. ylgr « louve », cf. skr, vṛkāḥ; — v. angl. nasu « nez », vha. nasa, all. nase, cf. véd. nāsā « narines », mais v. angl. snorn « bru », vha. snura, all. schnur encore usité dans la Hesse, la Thuringe, la Haute-Saxe, cf. skr. snuṣā « bru », gr. nuós.

Ces faits germaniques ont été reconnus en 1877 par le Danois Verner et illustrent la loi qui porte son nom. Ils s'expliquent par le fait que l'effort musculaire qui a augmenté la hauteur, tout comme celui qui a augmenté l'intensité (p. 116), ne cesse pas instantanément; les muscles ne reviennent que progressivement, quoique vite, à une tension moyenne. La consonne qui suit la voyelle tonique ou accentuée a donc de ce chef une force particulière qui lui permet de résister à l'action

ouvrante ou sonorisante de la voyelle.

La lénition des langues celtiques consiste en ce qu'une consonne intervocalique augmente d'aperture, c'est-à-dire qu'une occlusive devient spirante, et qu'une spirante tend à perdre son articulation spécifique et à devenir un simple souffle indéterminé. Ce n'est pas ici le lieu d'examiner par le menu ce phénomène dont le détail est fort complexe. Il n'est pas spécial à ces langues, mais il y est particuliè-

rement intéressant parce qu'il s'y accomplit aussi régulièrement à l'initiale, après un mot étroitement uni au suivant, qu'à l'intérieur d'un mot. Mais le point le plus important ici c'est que, en irlandais par exemple, postérieurement à ce phénomène, les spirantes sourdes intervocaliques sont devenues sonores d'une manière générale lorsqu'elles se trouvaient entre deux voyelles inaccentuées, mais elles sont restées sourdes immédiatement après la voyelle accentuée, à cause de la force particulière qu'elles tenaient de l'accent. Ainsi brathir « frère », cf. lat. frater, sechitir « ils suivent », cf. lat. sequontur, sont restés à cette phase; mais en face de tricha, trichat « trente » on a sechtmogo, sechtmogat « soixante », du-écigi « il regardera » de *-cichi-. Pour le -th-, qui offre plus de résistance à cause de son articulation moins vague et flottante que celle du -ch-, il ne se sonorise d'une manière à peu près régulière que s'il est séparé de la voyelle accentuée par deux voyelles inaccentuées; soit le suffixe -ithir des équatifs: dénithir « aussi rapide », dennithir « aussi sûr », — mais suthaiuidir « aussi durable », erlamaidir « aussi prêt ».

En espagnol occlusive sourde intervocalique est devenue sonore : lobo « loup » de lupu, cubierto « couvert » de copertu, vida « vie » de uita, poder « pouvoir » de potere, amigo « ami » de amicu, seguro « sûr » de securu, puis ces occlusives sonores

sont devenues spirantes, t, d, g, par augmentation d'aperture.

La sonorisation ne s'est pas accomplie après la diphtongue au: poco « peu » de paucu, oca « oie » de auca, ce qui indique que l'u y avait au moment de l'action de la loi une prononciation consonantique analogue à celle qui est attestée pour des mots plus récents (venus par l'église) tels que Pablo « Paul » de Paulu, palabra

« parole » de paraula.

Les spirantes sourdes s, f et $^*\phi$ (de c antérieur latin, devenu ts, puis par assimilation-fusion ϕ) sont aussi devenues sonores entre voyelles : *caza « maison » de casa, provecho « profit » de profectu, *vedino « voisin » de uīcīnu. Le v est resté, prononcé b (et écrit v ou b : Esteban), parce qu'il était bien adapté au système phonique de la langue. Mais les deux sifflantes, dentale et interdentale, sont redevenues sourdes au xvie siècle en vertu d'un autre phénomène (différenciation), parce

qu'ils risquaient de devenir par augmentation d'aperture h, puis zéro.

Les occlusives sonores intervocaliques sont devenues spirantes en espagnol, par augmentation d'aperture. Mais ce phénomène s'est accompli au moment où les anciennes occlusives sourdes, devenues plus tard spirantes à leur tour, n'étaient pas encore sonores, sans quoi les deux catégories se seraient confondues, ce qui n'est pas. Après l'accent, les d, b ou v, g anciens sont aujourd'hui confondus, il est vrai, avec les produits de 1, p, c: nido « nid » de nidu, haba « fève » de faba, uva « raisin » de uua, llaga « coup » de plaga; mais avant l'accent ces consonnes ont disparu : fiel « fidèle » de fidèle, viorno « viorne » de uiburnu, paor « peur » de pavore, real « royal » de regale. Cela montre une fois de plus que la consonne qui suit l'accent acquiert dans cette position une part de renforcement qu'elle n'a pas avant l'accent.

Les nasales et liquides restent en apparence intactes entre voyelles, parce qu'elles sont par nature à la fois sonores et spirantes: amar « aimer » de amare, luna « lune » de luna, pera « poire » de pira, cielo « ciel » de caelu. En réalité elles sont affaiblies. On sait que l' \hat{r} intervocalique en particulier est réduit en espagnol à un minimum. Aussi en castillan vulgaire il a disparu complètement: quió de quiero, suis de suires, minsté de mire usted; l'n également : tiés de tienes, vié de viene; de même le d'intervocalique, etc.: comia de comida, pué de puede.

L'évolution a toujours été la même : par augmentation d'aperture ces phonèmes sont devenus h, puis zéro. Même pour l'u il a pu y avoir un h sortant par le nez, avant la phase zéro. C'est en effet ce que nous montre le basque, qui a aussi perdu

l'n intervocalique (cf. p. 164).

En arménien les occlusives intervocaliques tendent à devenir sonores et spirantes, mais elles ne le deviennent pas toutes. Ainsi le b (=i.-e. *bh, par mutation consonantique) et le ph (= i.-e. *p) sont devenus la spirante sonore w: amaw « par l'année », avec la désinence qui est en sanskrit -bhih, en grec -phi; — ew « et, aussi », cf. skr. ápi, gr. epi. Mais le ph provenant de * ph indo-européen échappe à l'assimilation parce qu'il est resté intact depuis l'indo-européen et par conséquent fort et stable : laphem « je lèche », cf. gr. laphússō, vha. laffan « lécher ». Le p provenant de *b indo-européen y échappe aussi, parce qu'une occlusive sourde est plus forte qu'une occlusive sonore : step « fréquent », stipem « je presse, je force », cf. gr. steibō « je foule, je marche », stibarós « serré,

pressé ».

Le th arménien (= *t indo-européen) entre voyelles est devenu une spirante sonore, comme le ph (= i.-e. *p), c'est-à dire *d; mais l'arménien n'avait pas de d, et il lui aurait fallu plus d'effort pour en introduire un dahs son système qu'il n'en a eu besoin pour recourir à la spirante sonore la plus voisine qu'il possédait, y: bayr « père », cf. gr. patér; bayi, gén. de bay « parole », cf. gr. phâtis. Mais après un y ou un w second élément de diphtongue, ce th n'est pas devenu une spirante; le y et le w l'en ont empêché, ce qui prouve qu'ils avaient eux-mêmes une valeur spirante et non vocalique, comme on l'a vu plus haut (p. 201) en espagnol dans les cas dont poco de paucu est un exemple. Il y a là un double phénomène : étant spirants le y et le w n'avaient pas une aperture suffisante pour augmenter celle de la consonne suivante, et d'autre part ils l'empêchaient de devenir spirante par différenciation préventive : erewoyth « apparition », avec le suffixe -ti; ewthu « sept », cf. skr. saptå, gr. heptå. Quand, par suite d'une modification ultérieure, ces diphtongues se sont monophtonguées, le th est resté parce que sa période d'évolution était passée : erewuthi, gén. de erewoyth, uth « huit » de *owth, cf. éléen opto.

Lorsqu'au lieu d'une consonne simple il y a entre voyelles une mi-occlusive ou deux cousonnes combinées dans la même syllabe, on doit s'attendre à rencontrer un traitement parallèle à celui que subit une consonne simple. C'est ainsi qu'en italien, en face de amico, siguro, avec c conservé après l'accent et

sonorisé devant (p. 163), on a pour -cl-: vecchio et vegliardo.

La similitude peut se maintenir même dans le détail. On a vu (p. 163) l'influence de la voyelle a sur la sonorisation d'une occlusive intervocalique après l'accent; les mêmes occlusives combinées avec r subisseut la même action après un a accentué: agro de acrn, magro de macru; — padre de patre, ladro de latro, en face de pietra de petra, vetro de uitrn; — mais capra de capra comme sopra

de supra.

Mais le parallélisme est souvent troublé ou au moins obscurci dans le résultat, parce que les conditions ne sont pas exactement les mêmes : au lieu d'un élément il y en a deux, et ils tendent à réagir l'un sur l'autre soit par assimilation soit par différenciation. Quand il y a assimilation, le cas qui nous occupe ici, les deux éléments aboutissent au redoublement de l'un d'eux, c'est-à-dire à une géminée. Si la langue n'a pas de géminées dans son système, elle réduit la géminée à

une simple, soit instantanément soit après une période plus ou moins longue d'hésitation. Dans les exemples du type vecchio, vegliardo l'italien a gardé la géminée après l'accent, mais l'a réduite avant, selon sa tendance générale.

En germanique la deuxième mutation consonantique a changé les occlusives p, t, k en mi-occlusives, pf, ts, kh, qui subsistent à l'initiale : v. sax. plegan « soigner, avoir coutume », oberd. pflegan; got. tiuhan « tirer », vha. ziohan (z=ts); got. kaun « grain », oberd. khorn, chorn. Mais entre voyelles ces mi-occlusives ont perdu leur occlusion par augmentation d'aperture, c'est-à-dire par assimilation avec la voyelle précédente; puis le premier élément de la mi-occlusive s'est assimilé au deuxième, ce qui a produit une spirante géminée, puis la géminée s'est réduite à une spirante simple; c'est l'état de l'allemand actuel, qui ne connaît pas de géminées : v. sax. opan « ouvrir », vha. offan, all. offen (géminée purement orthographique); got. vvian « savoir », vha. vvizzan, all.

wissen; got. wakan « veiller », vha. wahhēn, all. wachen.

Quand les deux consonnes sont séparées par la coupe des syllabes les conditions sont tout autres. La deuxième consonne, étant appuyée par la première et protégée par elle contre l'action de la voyelle précédente, est en position très forte et par conséquent résiste en général à toutes les atteintes. La première est en position faible; par rapport aux voyelles sa position est moins faible que celle d'une intervocalique, puisqu'elle est protégée contre la voyelle suivante; seulement il ne faut pas oublier que c'est, dans le cas d'une intervocalique, la première voyelle qui agit le plus fortement sur la consonne, son action consistant dans le maintien d'un état articulatoire : aperture ou sonorité. A ce point de vue la consonne finale de syllabe est en position aussi faible que l'intervocalique. D'autre part elle est plus faible que l'intervocalique comme mode d'articulation, car elle est à tension décroissante, tandis que l'intervocalique est à tension croissante, sauf dans les langues, comme l'islandais, qui rattachent syllabiquement à la voyelle précédente les consonnes intervocaliques.

En italien une occlusive s'est assimilée complètement à une occlusive suivante pour aboutir à une géminée: sette de septe, fatto de factu; en latin une occlusive orale s'est assimilée complètement à une nasale suivante, qui est aussi une occlusive, pour aboutir à une autre nasale: somnus de *sopnos, annus de *atnos, mamma de *madma (p. 190). Peut-on dire dans ces cas qu'il y a eu d'abord assimilation avec la voyelle précédente, alors qu'une pareille assimilation ne consiste d'ordinaire qu'en augmentation d'aperture ou éventuellement extension de sonorité? L'action de la voyelle n'est pas allée jusqu'à faire perdre à la première consonne son occlusion, perte à laquelle la deuxième consonne ne l'invitait pas, mais elle lui a ôté la fermeté de son point d'occlusion ou de son mode d'articulation, si

bien qu'elle a pu en changer.

Du reste, pour peu que la deuxième consonne l'y invite, elle perd occlusion

et mode d'articulation: ital. cassa de capsa, tassone de taxone.

En osco-ombrien k et p devant t sont devenus des spirantes sourdes par augmentation d'aperture : kt > xt, osq. Ultavis « Octavius », ombr. ultur « auctor »; pt > ft: osq. scriftas « scriptae », puis en ombrien, par une nouvelle augmentation d'aperture qui lui a fait perdre son point d'articulation labial, ce ft est devenu xt: screihtor « scripti ».

En français l'action de la voyelle sur la première consonne est plus marquée et qu'en italien et qu'en osco-ombrien. Quand il s'agit d'une labiale, dont le point

d'articulation est éloigné de celui de la voyelle, le traitement est le même qu'en italien : v. fr. achatte de ad-captat, chasse de capsa, puis réduction de la géminée, suivant la tendance générale du français. Mais quand la consonne est un c, dont le point d'articulation est voisin de celui de la voyelle, il y a à la fois augmentation d'aperture et sonorisation, d'où g, qui est remplacé par y parce qu'il n'y a pas de g dans le système, puis par i final de diphtongue : fait de factu, nuit de nocte, cuisse de coxa.

En espagnol le traitement de p devant t est le même qu'en français, assimilation au t, puis réduction de la géminée : siete de septe. Mais dans les mots d'une couche plus récente, cléricaux ou mi-savants, le p est devenu spirante sonore, puis u deuxième élément de diphtongue, sans s'assimiler au t : bautizar « baptiser ». Le c devant t est devenu spirante prépalatale comme en français, mais sans aller jusqu'à la phase vocalique. Après un i cette spirante prépalatale s'est résorbée dans l'i, et le t est resté intact : frito de frictu. Après un a, elle s'est assimilé l'a en le rapprochant de son point d'articulation; pour en faire un e, mais sans l'amener jusqu'à i; elle a donc subsisté temporairement après cette voyelle, comme après les autres voyelles. Puis son articulation, intéressant une portion de la langue beaucoup plus importante que celle du t dental, est devenue dominante, et secondée par la voyelle suivante a fait du t dental un t articulé avec la pointe en bas, contre les incisives inférieures (cf. l'évolution de kl, pl, etc., p. 209). Le point d'articulation du t n'a pas changé, mais l'explosion se fait sur la partie antérieure du dos de la langue et non plus sur la pointe. Le dos de la langue étant ainsi massé vers la partie antérieure du palais, il est à peine utile que l'évolution fasse un pas de plus pour que le t devienne un t mouillé. Ce t mouillé continue à évoluer jusqu'en ts', tš (ch), tout en faisant disparaître par différenciation la spirante palatale qui le précédait, parce que sa position et son occlusion le rendent plus fort qu'elle : hecho de factu, techo de tectu, noche de nocte.

En portugais le c du groupe ct s'est engagé d'abord dans la même voie qu'en espagnol, puis il a divergé. Il est devenu d'abord une spirante sonore, tout en gardant son point d'articulation normal dans le voisinage du sommet de la voûte palatine, c'est-à-dire sans être ramené en avant par l'attirance du t. Or le système du portugais ne comportait pas de spirante à cet endroit; mais il en possédait du type y et du type w, sensiblement à égale distance de chaque côté. Certains parlers ont opté pour l'avant, d'autres pour l'arrière, la spirante choisie devenant voyelle second élément de diphtongue, et dans la langue commune il y a eu mélange des formes. De là : oito de octo, outubre de octobre, noite de nocte, douto de docto, feito de factu, auto de actu, teuto et teito de tectu, etc. Au surplus, même dans la langue commune, ce mélange n'indique pas indifférence et confusion absolues :

les mots qui ont u sont généralement mi-savants.

En provençal p final de syllabe devant consonne est devenu b par extension de la sonorité, puis b par augmentation d'aperture. Le système phonique de la langue n'ayant pas de spirante labiale dans cette position où elle tend à aboutir à une voyelle deuxième élément de diphtongue, ce b est un phonème désemparé, qui doit être remplacé; mais par quoi b Le b n'a pas de point d'articulation intrabuccal; il doit être remplacé par une spirante intrabuccale articulée à une place où le système admet une voyelle deuxième élément de diphtongue. Il y a deux places : le voile du palais, la région post-alvéolaire. La moindre circonstance peut faire pencher la balance d'un côté ou de l'autre. Le b exigeant l'abais-

sement de la partie antérieure de la langue, la partie postérieure est forcément plus ou moins relevée par compensation, ce qui favorise l'adoption d'une articulation vélaire, celle du w, qui a l'avantage de garder un mouvement labial; ce w se vocalise en u: azant de *adaptu, escriut de scriptu. Le t qui suit n'est pas sans favoriser ce produit, car il s'articule avec le dos de la langue abaissé au niveau de la région postalvéolaire et relevé à l'arrière. Mais l's, qui, dans les parlers du midi de la France comme en catalan et en castillan, s'articule avec la pointe de la langue levée contre les alvéoles des incisives supérieures et l'arrière-dos abaissé, attire aisément dans la région prépalatale le phonème qui cherche un point d'articulation, d'où y, qui devient i : caissa de capsa, eis de ipsu, mezeis de metipsu, aisen ou aissen de absinthin. Ce produit entraîne la perte du mouvement labial que comportait le b, ou plutôt son remplacement par un autre, étirement au lieu d'arrondissement. Si ce mouvement labial résiste on peut avoir u même devant s, mais naturellement pas d'une manière indifférente, c'est-à-dire pas dans le même patois ou pas dans des mots de même date, ou pas dans des mots faits de même; ainsi c'est surtout en syllabe inaccentuée qu'on a u (mais pas exclusivement) parce qu'après l'accent l's doit à l'accent un certain renforcement qui rend son articulation dominante: eus, mezeus, eussamen de epsamen, caussana de capsana

« licou », caussela de capsela « châsse », ausen « absinthe ».

Le léonais offre un traitement qui jusqu'à présent a paru singulier et mystérieux : le l, le l, le l, le l, le l en fin de syllabe devant consonne sont devenus l. Ceux de ces phonèmes qui n'étaient pas sonores et spirants le sont devenus, puis, la voyelle continuant à agir sur eux, en a fait des h sonores. Point d'articulation vague sur la moitié antérieure du palais, du sommet de la voûte aux dents. L'h est un phonème à glissement; l'1 est un autre phonème à glissement articulé dans la même région. La confusion acoustique entre les deux est facile; la différence articulatoire est minime, l'h en question étant une sorte d'I articulé avec la pointe de la langue vers le bas. Aussitôt que la confusion est acquise la pointe se relève et on a un 1 pur. Cette position de la langue avec la pointe vers le bas est aussi bien celle de la spirante labiale que celle de la spirante dentale quand toutes deux ont perdu par augmentation d'aperture leur caractère spécifique. Il est tout à fait faux de dire que le d a été remplacé par l parce qu'ils avaient tous deux même point d'articulation, et que le b est devenu w qui a été remplacé par t, puis cet t par l. D'abord la spirante du d n'est pas un d puisque ce signe désigne une interdentale; la spirante du d reste une dentale, et quand elle devient d c'est par remplacement; la spirante du b n'est jamais une vélaire et ne peut devenir w ou u que par un autre remplacement. Voici quelques exemples : suff. -algo de -aticu, julgo de iudico, dolce de dodece, trelce de tredece, caldal de capitale, coldo de cubitu, delda de debita, muelda de mouita, vilva de uidua, selmana de sep(ti)mana.

Les sifflantes ont une aperture suffisante pour terminer d'une manière convenable une syllabe immédiatement après une voyelle. En outre l's possède un caractère spécifique assez résistant (p. 188), et l'action de la voyelle tendant à sonoriser l's est contrebalancée par celle de la consonne sourde suivante, qui s'y oppose. Aussi l's devant consonne sourde subsiste dans la plupart des langues : lat. uestis, crispus, fascinum. Mais le z est une douce et une articulation faible; de plus il sort le plus souvent d'un s sonorisé devant consonne sonore; cette première altération l'a rendu débile, et la voyelle précédente trouve en lui une proie facile: il subit une augmentation d'aperture qui le transforme en h sonore,

lequel s'assimile pour le poiut d'articulation au phonème suivant. Le latin, n'ayant dans son système rien d'analogue à un h sonore aux points d'articulation des dentales et des labiales, laisse tomber le souffle par une augmentation d'aperture plus considérable, et les vibrations glottales s'ajoutent à celles de la voyelle précédente, qui par le fait devient longue : nīdus de *nizdos, cf. vha. nest; pono de *pozno, cf. posui; prelum de *preziom ou *premzion, cf. pressi et premo; prīmus, cf. pélign. prismu « prima ».

Au point d'articulation du g l'h sonore est un g, phonème que le latin ne possède pas non plus : mais rien ne ressemble à un g comme un r postpalatal (cf. dans certains parlers allemands les confusions perpétuelles entre wagen et waren). Il se produit donc en latin une confusion auditive entre ces deux phonèmes, puis un remplacement articulatoire du premier par le second; ensuite l'r ordinaire du latin, qui est alvéolaire, se substitue à cet r postpalatal. On a là un bel exemple de ces changements qui s'amorcent dans une génération et que la suivante parachève : mergo « je plonge », mergus « plongeon (oiseau) », cf. lit. mazgóti « laver », skr. májjati « il plonge », madgúh « plongeon 1 ».

En sanskrit le point de départ est le même qu'en latin (s devant occlusive sourde reste intact, q est atteint), mais l'évolution a été très différente, les systèmes des deux langues ne se ressemblant pas. Par assimilation avec la voyelle précédente le 7 a été affaibli par augmentation d'aperture, sans qu'il soit nécessairement allé jusqu'à h sonore; devant occlusive dentale cette spirante dentale a subi de la part de l'occlusive, qui était plus forte par sa position et par son mode d'articulation, une différenciation en spirante prépalatale, d'où y, puis i deuxième élément de diphtongue : sedyāt = *saidyāt = *sazdyāt opt. parf. de sad- « être assis », cf. zd hazdyāt; edhi « sois » = *azdhi, cf. zd zdī.

Devant occlusive labiale ou vélo-palatale il n'y avait pas lieu à différenciation; la spirante dentale s'est donc assimilée au point de vue occlusion avec l'occlusive suivante, d'où d: madgúh « plongeon », cf. supra; madbhib instr. plur. de mās- « mois ». La même assimilation avec une dentale suivante aurait donné naissance aux groupes dd, ddh, qui n'existaient plus en sanskrit; il en avait fait très anciennement zd, zdh, qui s'étaient confondus avec les mêmes groupes provenant de sd, sdh. Ces groupes dd, ddh ne reparaissent en sanskrit que plus tard,

par reformation analogique.

En français l's et le z ont disparu entre voyelle et consonne, mais pas tous deux à la même date. Au xie siècle le 7 n'existe plus, mais l's subsiste encore près de 100 ans. Par quelles phases intermédiaires est on arrivé à la disparition? C'est dissicile à établir sûrement pour le francien; z est certainement devenu h sonore, puis le souffle s'est amui et les vibrations glottales se sont ajoutées à la voyelle précédente, ce qui en a sait une voyelle longue : âne de as(i)nn. Dans certaines régions l'h sonore de position alvéolaire a été remplacé par la spirante

^{1.} Rien de commun entre cette évolution et celle du rhotacisme : cette dernière consiste en ce qu'un s est devenu sonore entre voyelles, à savoir z alvéolaire, et de là r alvéolaire; on la rencontre dans quantité de langues, non seulement en latin, mais en germanique, en tchouvache, etc. Elle a pour parallèle le changement de s en z, puis en l: turc tis « dents », tchouvache syl; turc tas « pierre », tchouv. ¿ol; turc kūmūš « argent », tchouv. kəməl; turc töš « poitrail », yacout. tüös, mandchou tulu; osmanli kösük « petit anımal, jeune chameau », magyare kölök « petit chien, petit animal, », mongol gölöge « jeune chien, petit ».

palatale y, devenue ensuite i voyelle deuxième élément de diphtongue. On entend encore maintenant aine par exemple dans la Gironde et dans les Landes.

Le traitement de s, plus tardif, a-t-il été le même? Y a-t-il eu en francien une phase h sonore? C'est possible; on sait par quelle voie un h sonore s'amuit (p. 206), et en fait, une phase h sonore a forcément précédé la phase y que l'on trouve par exemple dans la Creuse, dans la Haute-Vienne : tēyto de testa. Mais la marche n'a pas nécessairement été la même en francien; on rencontre encore aujourd'hui la phase h sourd par exemple dans le Lot : tehto; le francien a pu n'avoir pas d'autre phase que h sourd avant l'amuissement; puis disparition du souffle et adjonction de la durée de l'h à la voyelle : tête.

Dans d'autres parlers, par exemple en engadinois, l's est devenu s' devant n'importe quelle occlusive : testa de testa, veispra de uespa, muska de musca. C'est que l's, perdant par augmentation d'aperture sa caractéristique propre, est devenu quelque chose d'étranger au système, et la langue l'a remplacé immédiatement par la spirante chuintante qui lui était famillière et dont le point d'articulation

était très voisin.

Les nasales et les liquides en fin de syllabe devant consonne, comme entre voyelles, sont d'une manière générale plus stables que les occlusives parce qu'elles ont déjà les deux qualités qu'une voyelle peut conférer le plus ordinairement, une certaine aperture et la sonorité. Le phénomène le plus fréquent pour les nasales, quand elles ne s'assimilent pas à la consonne suivante, est la perte de l'occlusion buccale par augmentation d'aperture. Alors la consonne nasale, n'ayant plus d'occlusion, perd son individualité, et comme le voile du palais reste abaissé la nasalisation se répand par anticipation sur la voyelle, qui devient une voyelle nasale. C'est le cas du français : chant de cantu, vingt de uiginti, temps de tempus, compter de computare, défunt de defunctu, franc-comtois (Damprichard) sì « cinq » de * cīnque, ñ « un » de ūnu.

Le traitement le plus ordinaire de l'1 entre voyelle et consonne consiste à le transformer en un 1 vélaire, dont l'évolution ultérieure fait généralement un u deuxième élément de diphtongue. La voyelle qui précède tendant à augmenter l'aperture de l'1, et d'autre part la consonne appuyée qui suit tendant à faire anticiper ses mouvements articulatoires, la pointe de la langue perd la fermeté de son point d'appui; c'est-à-dire que la langue se détend et que par suite sa partie postérieure remonte vers la voûte palatine. Le glissement latéral est donc reporté plus en arrière: c'est l'1 vélaire. Cet état est d'une manière générale celui du latin; en français, l'évolution continuant, la pointe de la langue a définitivement perdu contact et l'1 vélaire est devenu u: autre de altru, faucon de falcone, aube de alba. Cette phase u a été précédée d'une phase ul au moment où la pointe de la langue était seulement sur le point de perdre contact; cette phase est encore conservée en roumauche: kanh, auh, auhter.

Dans d'autres parlers romans le traitement est plus complexe et par là plus instructif. En engadinois l'à n'est devenu u que devant une dentale : oter de altru, kod de caldu (o par au), mais kalkoù de calcaneu, talpa, palma, golp de colpu, selva de silua. C'est un phénomène de préparation délicat. Pour le k et le p la pointe de la langue est en bas, pour l'à elle est en haut; ce sont deux mouvements très différents qui peuvent s'accomplir sans aucune difficulté l'un après l'autre. Pour le t elle est en haut aussi bien que pour l'à; mais tandis que pour l'à les bords latéraux de la langue sout abaissés, ils sont relevés pour le t, toute la partie

antérieure de la langue se disposant en forme de cuillère. Ces deux mouvements sont trop semblables pour qu'il soit aisé de passer rapidement de l'un à l'autre en laissant à chacun sa légère différence spécifique. La partie antérieure de la langue prend par avance la forme de cuillère que demande le t, mais sans s'élever jusqu'au palais, ce qui ferait occlusion et supprimerait l'l. Dans cette position un glissement est impossible sur les côtés; il se fait sur le dos de la langue massée en

arrière au niveau du voile du palais; c'est donc un u. En Sicile l'1 dans cette position est devenu u devant dentale, de la même manière et pour les mêmes raisons qu'en Engadine : autru, kaudu, fausu; mais devant labiale ou vélo-palatale il est devenu r. C'est encore un phénomène d'anticipation. L'1 étant débilité par la voyelle, la langue prend d'avance la position exigée par les labiales et les vélo-palatales (cf. 16 le k et le p, fig. 161 et 163), c'est-à-dire pointe en bas et dos relevé vers la voûte palatine, plus relevé pour le k que pour le p; mais il faut que l'l ou ce qui le remplacera puisse se produire; par conséquent devant le k le dos ne monte pas jusqu'au contact qui fermerait l'issue du souffle et empêcherait l'/ de sortir; il laisse un canal sur la ligne médiane, où se produit un glissement; ce glissement est un r sans battements, qui peut ensuite être remplacé, dans une nouvelle génération, par n'importe quel r. Devant le p, au contraire, le dos de la langue monte un peu plus haut que pour le p, afin que le glissement de l'1 puisse avoir lieu; il se produit aussi sur la ligne médiane, les côtés de la langue étant appuyés contre les molaires inférieures, et c'est aussi un r sans battements : sic. kurpa, korpu, parma, surfu, arkunu, bifurcu.

Ce traitement n'est d'ailleurs pas commun à toute l'île; dans certaines localités de l'intérieur l'l devant dentale est devenu n; c'est-à-dire que la partie antérieure de la langue a pris d'avance exactement la position requise pour la dentale, et l'l n'a eu d'autre ressource pour sortir en glissement que de recourir à l'abaissement

du voile du palais : antru, santu, antu, kanzetti (calzette), punsa.

Dans le Centre de l'Italie, à Florence, dans la Romagne, l'1 devant consonne est devenu i deuxième élément de diphtongue par l'intermédiaire de l': aitri, moiti, moititudine, aicuna, coipo, kuimé (colmare), bioik (bifolco), ail fuoco (al fuoco). Le phénomène initial est toujours le même : affaiblissement par la voyelle de la position spécifique de la pointe de la langue, qui prend une position plus favorable à l'articulation de la consonne suivante; dès lors ce n'est plus la pointe qui s'élève vers le palais, mais la partie antérieure du dos de la langue; c'est à peu près la position de l', à laquelle on aboutit instantanément. L'opposition entre ce traitement et celui du Sud de l'Italie et de la Sicile tient à ce que, dans ces parlers du Centre, l'ensemble du système articulatoire est antérieur, tandis que dans le Sud et la Sicile il est cacuminal ou vélaire.

L'r, perdant ses battements sous l'influence de la voyelle qui augmente son aperture, devient un phonème glissant mal défini, propre à être déplacé, remplacé,

assimilé.

En espagnol il s'assimile à un s suivant, phonème ayant à peu près même point d'articulation (puis réduction de l's géminé à s simple): oso de ursu, coso de cursu; mais il persiste devant les autres consonnes: horno de furnu, hormiga de formica, bierba de herba, puerta de porta, perder de perdere, virgen de nirgine.

En sicilien vulgaire il s'assimile à la consonne suivante : kuttu, pikki, fimmu. En wallon, selon ce qu'on enseigne, il reste en syllabe innaccentuée, et tombe en syllabe accentuée; l'r serait donc plus faible lorsqu'il est renforcé par l'accent!

En réalité il persiste quand la consonne suivante appartient à une autre syllabe, et il s'amuit (après assimilation) lorsqu'elle est dans la même. C'est une question d'allégement syllabique : la syllabe serait trop lourde et demanderait un effort dont cet r affaibli par la voyelle ne fournit pas la matière : servi, mais sef; turné, mais tun; duerni, mais duem; fum de forma; pierdu, mais pied; pursé de porcellu, mais veis de uirga.

En lorrain il s'amuit, par assimilation puis réduction, devant dentale (à peu près même point d'articulation), mais subsite devant les autres consonnes: mwate, de martellu, pedù de perdutu, kwone de corna, vwadž de nirga, mais fermi de for-

mica, yerb de herba.

En andalous le glissement sonore passe à spirante prépalatale y, d'où i

deuxième élément de diphtongue : poiquero, laigo, seipenton, apaitate.

En Franche-Comté il ne passe à spirante prépalatale que devant dentale, mais reste r alvéolaire (système articulatoire en avant) devant les autres consonnes. La différence de ces traitements tient à une cause déjà vue : il est plus facile de produire successivement deux articulations très différentes que deux articulations voisines. On a donc devant labiale (à Damprichard): ārb « herbe », bèrbi « brebis », fwòrmedz « fromage ». Devant dentale les faits sont très complexes. Devant l, n, l'r s'est amui (assimilation puis réduction) : $c\bar{u}n$ « corne », wol« ourlet » cf. v.fr. orle. Devant chuintante sans occlusion, assimilation puis réduction : cvēš « couvercle », saš « cercle ». Devant occlusive dentale et devant s il est devenu spirante prépalatale qui a mouillé la dentale, puis s'est amuie devant elle, d'où t', d', s', z'; cette phase est encore conservée à Pontarlier; à Damprichard l'évolution a continué jusqu'à tš, dž, š, ž : pūtš « porte », èdži « hardi », īš « herse », cètūž « quatorze ». Mais devant mi-occlusive dentopalatale provenant de c, g, à savoir tš, dž, l'élément palatal chuintant de la miocclusive a empêché l'r, par différenciation préventive, de devenir spirante prépalatale et il est resté r : fwòrts « fourche », vwardz « verge ». De même devant tr, dr, où il a été ensuite dissimilé: $p\bar{a}dr$ « perdre », $n\bar{d}r$ « ordre », cf. en espagnol buitre en face de mucho.

A Sassari (Sardaigne) r devant consonne est devenu l: ayant perdu ses battements, ce phonème glissant indéterminé a été remplacé par le phonème glissant caractérisé, l, et s'articule à la place des autres l du système : salpi (serpe), kolpu,

taldu, valgoña.

2° L entre consonne et voyelle.

Un phénomène un peu plus complexe est le changement en y de l combiné avec une consonne précédente dans la même syllabe, tel qu'il est représenté, par exemple, en italien :

chiave de claue, ghiandre de glande, pieno de plenu, bianco de blancu, fiore de

flore.

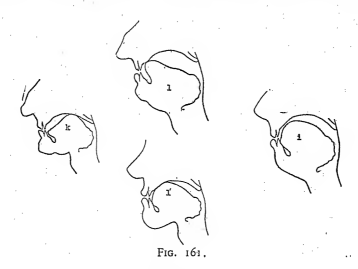
L'l est d'abord devenu l', qui est encore conservé dans certaines régions, par exemple dans les parlers montagnards de Fribourg; le y est le résultat d'une évolution ultérieure de l'. Dans certains parlers le groupe ne s'en est pas tenu là et a abouti à des résultats divers : \rlap/p , \rlap/d , \rlap/s , \rlap/z , etc. Ces traitements ultérieurs, si bizarres qu'ils puissent paraître au premier aspect, ne présentent en général aucune difficulté; mais le changement initial, le mouillement de l'l, n'a pas été

expliqué. On a dit que le c et le g, étant articulés sur la partie antérieure du palais, c'est-à-dire dans la région de la mouillure, avaient mouillé l'l; explication spécieuse au premier abord, mais qui ne résiste pas à l'examen, car elle oblige à ne rien dire du p, du b, ni de l'f et elle a pour point de départ une erreur même en ce qui concerne le c et le g, ces phonèmes n'étant pas articulés sur la partie antérieure du palais lorsqu'ils sont placés devant un l.

Il s'agit d'une assimilation due à l'action combinée de la consonne qui précède et de la voyelle qui suit. La langue, pendant l'articulation de l'I, garde par inertie l'essentiel de la position qu'elle occupait pendant l'articulation de l'occlusive, et prend par anticipation l'essentiel de celle qui lui sera nécessaire pour l'articulation

de la voyelle.

La figure 161 donne à gauche la position normale de la langue pour l'articulation du k (ou g) devant l: pointe abaissée au niveau des incisives inférieures, dos en contact avec la partie du palais qui suit immédiatement le sommet de la voûte palatine. — En haut, position pour l dental ordinaire : pointe de la langue appuyée contre les alvéoles des incisives supérieures, dos jusqu'à la racine très



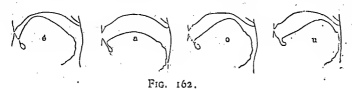
abaissé. — A droite, position pour i: pointe appuyée contre le bas des incisives inférieures, dos relevé vers la partie antérieure du palais, un peu en arrière des alvéoles. — En bas, position pour l': très analogue à celle de i, pointe de la langue appuyée légèrement plus bas, ligne médiane de l'avant-dos rapprochée plus longuement, c'est-à-dire plus en avant et plus en arrière, de la partie antérieure du palais pour permettre l'abaissement des ailes; pour la même raison, arrière-dos abaissé un peu moins vite.

La figure 162 présente de gauche à droite la position pour é, a, o, u. Pour é position analogue à celle de i, pointe un peu plus bas, dos relevé un peu plus en arrière. Pour a pointe vers le bas des alvéoles des incisives inférieures, dos légèrement relevé vers le sommet de la voûte palatine. Pour o pointe un peu plus bas, sans contact, dos relevé vers la fin du palais dur. Pour u pointe encore plus

bas, sans contact, dos relevé vers le palais mou.

Dans tous les cas la pointe de la langue est abaissée, tant pour l'occlusive

que pour la voyelle. Elle est maintenue abaissée par cette double force pendant l'articulation de l'1. Dans tous les cas le dos est plus ou moins relevé vers un point quelconque de la voûte (peu pour l'a, surtout peu pour l'a postérieur).

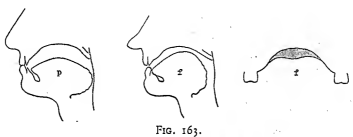


Or l'l doit être articulé en haut et en avant. Pour cela la langue prend une position qui est une combinaison de celle de l'occlusive, de celle de l'l normal et de celle de la voyelle. La pointe, maintenue en bas à la fois par l'occlusive et par la voyelle, s'appuie nettement contre les alvéoles des incisives inférieures pour que le dos puisse se masser vers la partie antérieure du palais. C'est-à-dire que la partie relevée du dos, qui est trop en arrière pour le k devant l, passe en avant du sommet de la voûte, ce qui est en même temps sa position anticipée pour l'i et l'é, et même dans une certaine mesure pour l'a antérieur. Quand c'est un a postérieur qui suit, la nouvelle position du k est gardée pendant l'articulation de l'l et le dos ne s'abaisse que pour l'articulation de l'a; quand c'est un o ou un u, l'élévation reste en avant pour l'l à la suite du k et ne se reporte en arrière qu'au moment d'articuler la voyelle. Dans un cas comme dans l'autre la position obtenue pour l'l est exactement celle de l'l'.

Mais il y a beaucoup de parlers, par exemple le roumain et l'italien de l'Est, où l'I ne s'est mouillé qu'après palatale et pas après labiale :

roum. chiag, chiem, ghindă, mais plin, bland, floare.

Le changement est donc plus difficile après une labiale. La raison en est parfaitement claire si l'on considère que pour l'articulation d'une palatale la pointe de la langue est abaissée et le dos relevé jusqu'à la voûte, tandis que pour celle d'une labiale la pointe de la langue est abaissée aussi mais le dos n'est pas relevé (fig. 163).



A gauche p. — au milieu f. — à droite: coupe frontale de la langue pour f au point d'articulation de g.

Pourtant dans certains parlers, tels que quelques patois de la France et de la Suisse romande, l'f fait bande à part parmi les labiales et le groupe fl marche la main dans la main avec le groupe kl, alors que pl et bl restent inébranlables. C'est que pour l'f la masse du dos de la langue est beaucoup plus relevée que pour b, presque autant que pour g, avec cette seule différence essentielle que pour g la

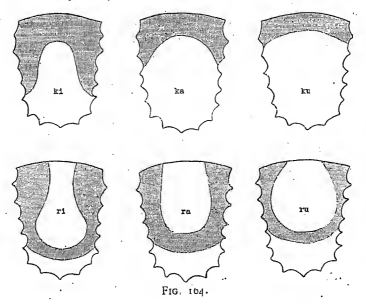
ligne médiane est bombée jusqu'au contact de la voûte, tandis que pour f elle s'en

écarte assez pour laisser un canal entre elle et la voûte (fig. 163).

S'il est vrai que l'1 se mouille plus difficilement et plus tard après une labiale qu'après une palatale, une fois qu'il est mouillé partout c'est après une labiale qu'il devient le plus vite et le plus aisément y. On a py, hy, fy depuis longtemps dans des parlers qui garlent encore cl', gl' (Rousselot, Morphologie humaine et phonétique expérimentale). C'est que le c et le g devant l' se contentent parfaitement d'une explosion latérale qui se continue sans déplacement d'organes par le glissement latéral de l'l'; tandis que les labiales ont une explosion ou un glissement médial qui nécessite un abaissement spécial des ailes de la langue pour l'l' mouillé; le changement de l'l' en yod économise ce mouvement supplémentaire.

3º Assimilation de consonne à voyelle.

Toutes les consonnes changent plus ou moins leur point ou leur mode d'articulation selon les voyelles qui les entourent:



Même pour les labiales, qui ont par définition un point d'articulation fixe entre les deux lèvres, la différence est très sensible. Ainsi pour pi les deux lèvres sont appliquées contre les dents et les commissures écartées et retirées en arrière, tandisque pour pu les lèvres sont projetées en avant et les commissures rapprochées. La langue est un peu plus en arrière pour pu que pour pi, sa partie antérieure est plus abaissée, sa partie postérieure plus relevée.

En irlandais on distingue nettement pour chaque consonne une articulation prépalatalisée et une articulation vélarisée, selon qu'elle précède une voyelle antérieure, i, e, ou postérieure a, o, u. Cette différence consiste essentiellement en ce que pour l'articulation de la consonne les mouvements et positions de la langue et des.

lèvres se rapprochent, autant que l'articulation spécifique de la consonne le permet, de ceux qui sont propres à l'articulation de la voyelle suivante. Cette assimilation articulatoire, provoquée par la voyelle qui suit, est une anticipation. La « couleur » de la consonne, ainsi déterminée, est notée dans l'orthographe, au moyen d'un indice vocalique, i, a, u, toutes les fois que cela peut être utile. Ce phénomène est connu en irlandais sous le nom d'infection. Exemples: daim gén. sg. et nom plur. = *damī, de dam « bœuf »; mais l'infection n'est pas notée dans tir « terre », dont l'i indique suffisamment l'articulation antérieure du t; — conrusleachta « de sorte qu'ils furent frappés » avec un a d'infection après l'e; mais l'infection n'est pas notée dans dam « bœuf » nom. et acc. sg. = *damos et *damon, parce qu'il est assez clair que l'articulation de l'm est postérieure, par le fait qu'il n'est pas indiqué qu'elle soit antérieure; — daum « au bœuf » dat. sg. = *damā; mais à l'acc. plur. damu = *damās, l'articulation postérieure de l'm n'est pas marquée spécialement parce qu'elle est suffisamment indiquée par l'u qui subsiste après.

La question de l'infection irlandaise est extrêmement complexe ; le cadre de ce

chapitre n'en comporte pas l'examen détaillé.

En osque, où une voyelle se développe régulièrement entre liquide et consonne, et entre consonne et liquide (du moins dans des conditions déterminées), cette voyelle nouvelle a toujours le timbre de celle qui est de l'autre côté de la liquide, c'est-à-dire que son timbre est celui-là même qu'avait pris la liquide : amiricatud « immercato », aragelud « argento », Mulukiis « Mulcius », sakoro « sacrum », pútitruspid « utrique », paterei « patri », sakaraclum « *sacraculum ».

En bantou les occlusives sonores intervocaliques tendent toutes à devenir des semi-voyelles (w, y, l, r) par reniplacement de la phase instable spirante sonore au moyen de phonèmes d'un usage courant dans la langue, et parce qu'une semi-voyelle, étant plus près d'une voyelle qu'une consonne spirante, représente un degré d'assimilation plus avancé. Or toute occlusive sonore devenant semi-voyelle peut être assimilée à la voyelle suivante pour le point d'articulation; ainsi b, g^w , qui deviennent d'ordinaire w, peuvent devenir y devant voyelle palatale, d, g, qui deviennent y, peuvent devenir w devant voyelle labiale. Cf. en arménien les mots du type teti « lieu », instr. teteav, génit. tetwoy. Exemples en bantou:

xosa (Cap), zoulou (Cap), pondo (Cap), soubiya (Haut-Zambèse) ingubo «vêtement » est en digo (Afrique orientale) nguvo, en kele (Gabon) nkâyi.

yao (entre le lac Nyassa et le littoral), swahili (côte de Zanzibar), kagourou (Afrique orientale), nyanyembe, ganda (Ouganda), tabwa (Haut-Congo), etc. loga «ensorceler» est en pédi (groupe tchouana, Sud-Est de l'Afrique), en ronga (baie de Delagoa), etc. loya «ensorceler», en zoulou idoyi «médecine», mais en bisa (Nord-Ouest de la Rhodésie), en soubiya, en louba (Congo), etc. lowa «ensorceler», en kwanyama (Afrique orientale) lova, en herero (Afrique occidentale) rova, etc.

sotho (parler tchouana) selelu « menton» de *kedêdû est en swahili kidevu, er.

pokomo (Afrique orientale) kiyefu.

Dans les dialectes basques d'Espagne, particulièrement en guipuscoan, n intervocalique après i est devenu \tilde{n} : guip. $gi\tilde{n}ituen = labourdin ginituen$, guip. $di\tilde{n}at$, $di\tilde{n}agu = lab$. dinat, dinagu, guip. $gi\tilde{n}an$, $zi\tilde{n}an$, $zi\tilde{n}aten = lab$. ginen, zinen, zine, ten, guip. ten, guip. ten, ten, guip. ten, ten,

En roumain sti est devenu sti: castigă de castiga, învesti de uestire; mais spi est resté intact: spic de spica. L'i, par assimilation, a ramené l'articulation du t, et

par suite celle de l's, un peu plus en arrière, dans la région postalvéolaire, où l's est forcément chuintant. Il n'a pas pu attaquer les labiales, dont l'articulation est

trop éloignée de la sienne.

Il est fréquent que les voyelles antérieures i, \dot{e} , α fermé, \ddot{u} , a antérieur, attirent à elles un k qui les précède, dont le point d'articulation passe alors en avant du sommet de la voûte palatine. Dans cette position l'explosion est facilement suivie d'un élément fricatif du genre y; si cet élément ne se développe pas, le résultat est un k mouillé, k': alb. k'int de centu; s'il se développe le résultat est un ky, et, pour peu que l'articulation avance encore, l'explosion n'a plus lieu dans le domaine du k, mais dans celui du t, d'où ty, avec un t articulé la pointe appuyée contre les alvéoles des incisives inférieures. Si l'articulation est molle, par exemple devant l'accent, ly subsiste: Vionnaz tyeura de capra; si l'articulation du t est violente, par exemple après l'accent ou à l'initiale devant voyelle inaccentuée, le y s'assourdit. La plupart des langues n'ayant pas de y sourd, le remplacent par ce qu'elles ont de plus voisin, s, s' ou s, pour lesquels la langue a déjà à peu près la position requise, avec sa pointe en bas et une gouttière plus ou moins nette sur sa partie antérieure; ts suppose une articulation plus tendue que ts, avec les mâchoires un peu plus écartées; pour t's la langue est étalée plus largement et plus mollement sur la voûte palatine : Vionnaz tsevo de caballu, letse de leccat.

La plupart des langues ont même traitement en toute position : fr. chèvre, cheval,

vdche.

Certains parlers qui mouillent le k devant a accentué ne le mouillent pas devant a inaccentué, par exemple en Tessin: kawra « chèvre », mais kaval « cheval », parce que leur a inaccentué est un a moyen, tandis que leur a accentué est antérieur.

Dans aucune langue le k n'a été traité de la même manière devant toutes les voyelles antérieures. Dans aucune il ne s'est prépalatalisé à la même date devant tous les timbres. En français il est devenu de très bonne heure ts (réduit à s au xiii s.) devant e et devant i, puis beaucoup plus tard ts (réduit à s au xiii s.) devant a : cinq, cent, chat. Il est resté k devant ü et devant é : cuve, queue. En italien il est devenu ts devant i et e; il est resté k devant a : cinque, cento, caro. Le Tessin mouille aussi kü, kæ, et même lat. qui, qua, ce qui dénote une mouillure récente.

4º Assimilation de voyelle à consonne.

Dans la plupart des dialectes néo-arabes les voyelles longues i et n assimilent leur fin en e ou en a à une laryngale suivante : syr. qabīāh « laid », tunis. mlieh « beau », $dm\bar{u}e$ « larmes », tlemc. $rb\bar{i}^a$ « printemps », $g\bar{u}^a$ « faim », etc. (h est un souffle laryngal sourd, 'est une articulation laryngale sonore forte). Devant une laryngale i et u sont devenus a dans toutes les langues sémitiques : fataha « ouvrir » fait à l'imparfait arab. yaftahu (au lieu de *yaftihu), éthiop. yeftah, hébr. yiftah, syr. neftah, assyr. iple (= *iptah). Dans ces deux cas, qui sont au fond le même, l'assimilation porte sur la position de la langue : pour ces phonèmes consonantiques la racine de la langue est contractée et la masse de la langue portée en arrière ; il en résulte que sous la voûte palatine la langue est forcément plus ou moins abaissée, ce qui ne permet pas l'articulation de phonèmes d'aussi faible aperture que l'i et l'u. Au surplus, dans le détail, qu'il n'y a pas lieu d'examiner ici, l'influence d'une laryn-

gale sur une voyelle voisine varie plus ou moins d'un parler à l'autre. Ainsi dans l'arabe des Juiss d'Alger quand le ou le h sont en finale, ils ne développent ni l'un ni l'autre un à devant eux: iiga « il a faim », ibī « il vend », rīḥ « vent », ifūḥ « il pue ». Mais quand le est initial il est toujours suivi de a; si la voyelle suivante est de timbre i ou u, il en résulte une sorte de diphtongue: 'àūd « cheval », 'àūn « œil ». D'autre part cet à très bref n'apparaît pas à l'intérieur du mot: sɔb īn « soixante-dix », mū īn « aide ». Cela montre bien que dans ce parler le développement de cet à très bref n'a lieu que lorsque le ', qui par nature est une laryngale forte, est rendu plus violent par l'attaque initiale; et le h, qui est aussi une laryngale, mais plus faible, ne développe jamais d'à après lui: mhīn « puisque »,

hamä « quartier ».

L'influence des emphatiques sur le timbre des voyelles est en général beaucoup plus considérable que celle des laryngales. C'est surtout sur l'a que leur action se sait sentir . Ainsi à Ksar abîda (Liban) l'ā classique, qui est imalé spontanément hors de conditions spéciales (c'est-à-dire palatalisé et fermé en ä), n'est pas imalé dans le voisinage d'une emphatique : 'tāb « reproche » de 'itābu", mais tāber « pur » de țăbiru"; făbem «comprenant» de făbimu", mais făd « il a débordé » de fāda. Cet a est un a postérieur. Chez les Juiss d'Alger l'action et le recul de l'articulation ont été plus marqués : l'a, au lieu d'être imalé, est devenu un à, c'est-à-dire un a très postérieur et très fermé. Le changement s'est produit non seulement pour l'ā, mais aussi pour l'a final du féminin; il s'est accompli non seulement au contact, mais aussi à distance, car lorsqu'il y a une emphatique dans un mot l'emphase s'étend plus ou moins au mot tout entier. Exemples : 'dbarat « poids », duafor « ongles », rågəl « homme » en face de rgål « hommes », zəbrå « enclume » en face de godra « billot », sobna « nous avons trouvé » en face de sobbīna « nous avons injurié ». La contraction glottale qui caractérise les emphatiques ramène et contracte à l'arrière la masse de la langue, ce qui rend malaisée l'articulation d'une palatale et facilite une articulation vélaire. Sans aborder l'examen minutieux des faits, on notera pour finir que le q se comporte dans beaucoup de parlers sémitiques comme une emphatique, et pas dans d'autres (par exemple pas chez les Juiss d'Alger).

En frison i (ancien ou provenant de e par métaphonie) est devenu io, iu devant ht, hs, l'h massant la langue à l'arrière et attirant d'avance l'attention parce qu'il demande un grand dépl...ement du point d'articulation: riucht, riocht « droit » de

*rihti, cf. got. raihts, all. recht, angl. right, lat. rectus de regere.

De même d germanique est devenu δ devant la spirante h en v. frison et en v. anglais : v. fris. brochte, thogte ($\delta = \delta$ abrégé devant le groupe ht), cf. all. brachte, dachte.

Par contre les sifflantes s'assimilent un a en e ou en i: ancien arab. 'iṣba' « doigt » = éthiop. 'aṣbā't, malt. sidr « poitrine », nisrāni « Christ », hébr. mispēd «plainte », syr. šemšā « soleil » (arab. šams), assyr. šelāšā « trente » de šalāšā, rēšu « tête » de rāšu. C'est que les sifflantes et chuintantes font monter la partie antérieure du dos de la langue vers les points d'articulation de l'e et de l'i.

Dans la plupart des langues sémitiques une labiale, notamment m, s'assimile en u un a ou un i qui la précède et même qui la suit. En effet les labiales, particulièrement les sonores, par les mouvements des lèvres et de la langue et l'abaisse-

^{1.} Pour le détail de l'action des emphatiques sur les voyelles voir les traités spéciaux.

ment du larynx donnent aux cavités buccales sensiblement la sorme et surtout les dimensions du résonateur de l'u. Le phénomène est très répandu dans les dialectes néo-arabes: égypt. qubṭān « capitaine », muftāb « clef », humār « âne », Jérusal. munbar « nez », muušār « scie », hispano-arab. arunula « veuve », muzmar « ongle », tunis. murkād « marché aux chevaux », mugrub « ouest »:

A Villa S. Maria (Abruzzes) il se développe un *u* entre une consonne labiale et un *i*: fuiye (filia), famuiye, puiye. Les organes gardent l'essentiel de la position des labiales (projection et arrondissement des lèvres et relèvement du dos de la

langue vers le voile) pendant le début de l'i.

En ancien français et dans divers dialectes actuels une voyelle inaccentuée est

devenue "i devant m: jumeau, fumier, alumelle, chalumeau, fumelle, prumier.

En italien on a en syllabe inaccentuée o devant m et v, u devant b: domanda, dovére, rubiglia. Les labiales exigent l'abaissement de la pointe de la langue dont naturellement le dos se relève plus ou moins à l'arrière. Le b est plus tendu que l'm et le v, par conséquent le dos repoussé plus en arrière, et la projection des lèvres plus nette, d'où u. Le phènomène français est à peu près le même qu'en italien, mais l'italien n'a pas d' \ddot{u} , et le français qui avait le choix entre u et \dot{u} a opté pour \ddot{u} à cause de la tendance de son système général à articuler en avant. A Fribourg i est devenu \ddot{u} devant v: $r\ddot{u}va$, $tard\ddot{u}va$. Le phénomène n'est plus tout à fait le même: il y a eu anticipation de l'arrondissement des lèvres et maintien approximatif de la position de la langue exigée par i.

Dans plusieurs régions du midi de la France i devant l dental, intervocalique ou final, est devenu ie, ia, ye, ya: fiel, fial « fil », vielo, vie

qui suit la pointe à s'abaisser.

En latin è devant w intervocalique est devenu ö: nouos de *newos, cf. gr. néos. Le w a attiré l'è vers son point d'articulation. L'l vélaire a produit des effets analogues: nolò de *welò, holus de helns. En syllabe intérieure la voyelle est allée jusqu'à u: pepulerò de *pepelisò, cf. pellò. Devant l final de syllabe (mais non suivi de l, ll étant palatal) les voyelles è, ò sont devenues u même en syllabe initiale; l'action de l sur la voyelle précédente a été naturellement plus forte lorsqu'elle était dans la même syllabe que lorsqu'elle en était séparée par la coupe syllabique: nultis de *weltis, snlcus cf. gr. holkós, exsultò de *exsaltò par *exseltò. Ces phénomènes n'ont pas eu lieu après un c ou un g initial: scelus, scelestus, gelu, celsus. C'est le c, g qui a maintenu l'e; il l'a emporté sur l'l à cause de la difficulté qu'il avait à se transformer lui-même: un o l'aurait obligé à changer de point d'articulation et il était consolidé par l'attaque forte des consonnes initiales en latin. En syllabe intérieure, ce renforcement lui faisant défaut, il a cédé: perculi, perculsus.

Un phénomène qui n'est pas sans rapport avec cette influence du c et du g en latin est l'action qui a été exercée en domaine français sur un a accentué et libre par une consonne palatale ou palatalisée. Après un c ou un g qui s'était prépalatalisé au contact de cet a (p. 214), après un y, après une consonne mouillée ou au moins prépalatalisée par un y ou un i ou même (dialectalement) un ü précédent, cet a est devenu *e par rapprochement de son point d'articulation avec celui de la consonne prépalatale. Ce changement est apparu bien avant le changement de a libre accentué en e, qui a eu lieu spontanément et par une toute autre voie, et il s'est produit dans des dialectes tels que le moyen-rhodanien qui

n'ont pas connu le second. Puis la consonne palatale, continuant à agir dans le même sens sur cet *e, en a prépalatalisé et fermé encore davantage le début, d'où la diphtongue fugitive ie, que l'évolution ultérieure a transformée de diverses manières:

anc. fr. chièvre de capra, chien de cane, jugier de indicare, congié de commeatu, pitié de pietate, laissier de laxare, baisier de basiare, vuidier de *nocitare, paiier d

pacare, tirier de *tirare, dialectes de l'Est durier de durare, jurier de iurare.

En italien i latin, au lieu de devenir e, est resté i devant l'et \tilde{n} (assimilation du point d'articulation): corniglia, consiglio, lucignolo, gramigna. Il en a été de

même en français pour l'i latin inaccentué: tillenl, champignon.

En espagnol n latin, au lieu de devenir o, est resté n devant y + consonne: lucha, ascucha, buitre, muy, mucho. Le y exigeant le relèvement de la partie antérieure du dos de la langue contre le palais antérieur, il y a forcément abaissement de la langue en arrière de cette région; il est beaucoup plus facile de la relever plus en arrière que plus près.

En hébreu et en araméen l'r (alvéolaire et roulé) exerce généralement sur e et i la même action qu'une laryngale, changement en a. C'est que la pointe de la langue étant relevée vers les alvéoles, le dos est abaissé au niveau de l'articulation

de l'e et de l'i.

Dans certains parlers a devant r entravé est devenu \dot{e} ; dans d'autres \dot{e} et \dot{e} devant r entravé sont devenus a: 1° v. gén. $\dot{e}rbore$, cors. $\dot{b}erba$, lorraine septentr. $\dot{b}\dot{e}rb$ etc.; 2° dans la France de l'Est, par exemple en Franche-Comté (Damprichard): $\ddot{a}rb$ «herbe », $t\ddot{a}r$ « terre », $v\ddot{a}$ « ver », $sa\dot{s}$ « cercle », $fwarm\ddot{a}$ « fermer », $bwar\ddot{g}\ddot{i}$ « berger », etc. Les deux phénomènes ne sont pas contradictoires, seulement il ne s'agit pas du même r. Celui qui change e en e est un e dit dental, qui en réalité est alvéolaire; la pointe étant relevée contre les alvéoles oblige le dos à s'abaisser au niveau du point de l'articulation de l'e, d'où e. Celui qui change e en e est un e0 articulé avec la pointe de la langue en bas, que l'articulation ait lieu entre le dos et la voûte palatine (e1 parisien actuel) ou entre le dos et la luette (e2 grasseyé); dans les deux cas le dos est relevé au niveau du point d'articulation de l'è. Il s'agit donc toujours d'une anticipation de la position articulatoire de l'e2. Il s'agit donc toujours d'une anticipation de la position articulatoire de l'e2.

Én moyen-français, xve et xvie siècles, il y a eu hésitation entre er et ar devant consonne, que leur origine fût er ou ar, comme lans ferme, arme. C'est qu'il y avait hésitation entre l'ancien r roman (r apical) et l'r parisien ou dorsal qui s'établissait. Puis les formes se sont fixées, et il nous est resté jusqu'aujourd'nui quelques ar provenant de er, comme larme de lerme (lairme), et surtout certaire

er provenant de ar, comme asperge, serpe, gerbe.

Assimilation de voyelle à consonne nasale.

Les principaux phénomènes dont il s'agit de rendre compte sont présentés par les exemples suivants:

La Hague: ami « ami », kemiz « chemise », fini « fini », mū « mur », venū

« yenu ».

Germanique: got. \$\phieiba\$ « je profite », vha. \$d\bar{i}bu = *pinx\bar{o}\$ de *penx\bar{o}\$, cf. lit. \$\tenkh\$ (enkh) « j'ai assez de quelque chose »; — got. \$\text{binda}\$ « je lie », vha. \$\text{bintu}\$, v. isl. \$\text{bind}\$ de *bhendh\bar{o}\$, cf. skr. \$ahandhat\$ « il lia », lat. offendimentum; got. \$finfta\$ « cinquième », vha. \$fimfto\$, v. isl. \$fimte\$, cf. gr. \$pémptos\$, lit. \$pe\bar{o}ktas\$.

Latin inc, iug de enc, eug, et unc, ung de onc, oug: sincipul de *sēnciput de *sēnciput de *sēnciput de *sēnciput de *sēnciput de *sēnciput de *gwēn, et de

rnême dignus de *decnos, lignum de *legnom; — uncus cf. gr. ógkos, unguis cf. gr. ónuks; — mais centum, tentus, pontis, spondeō; — imb, inf, umb de emb, enf, omb: imber de *embhri- cf. skr. abbra- « nuage orageux », inferus de *endh- cf. skr. ádharah, nmbilīcus cf. gr. omphalós.

Italien: tinca, lingua, pingere, cinghia, mais cento; — pugno, pungere, unghia, mais tronco, ponte; — béarnais: üñe de ungere, püñ de pugnu, pünt de punctu.

Damprichard (Franche-Comté): fī « fin », sī « cinq » ; — S. Fratello : fiē « fin »;

— fr. fē « fin », sēk « cinq » de -in-.

Dampr. \tilde{u} « un », $l\tilde{u}di$ « lundi » ; — fr. $\tilde{\alpha}$ « un », $l\tilde{\alpha}di$ « lundi » ; — Val Soana : $trib\ddot{u}ina$ de -in-.

Français: plein, Dampr. pyo de plenu.

Fr. tā, šā, Dampr. tā, čē de tempus, campu, poitevin tô, dô «temps, dent ».

Fr. et Dampr. no, nobr « nom, nombre », poitev. toisā, rāpü « toison, rompu ». Fr. pē de anc. fr. pain « pain », Dampr. pē; — roumanche paun, maun « pain, main », rom, fom, kloma de -a-, plonta de planta, — rouerg. plo de planu, co de cane, plonto de planta, — Normandie, Bretagne, Anjou, Maine: anciennement quaunt, graund, Normaund, Nauntes, Le Mauns, actuellement étrôž, grod, grog à Saint-Maixent, tō « tant » dans les Deux-Sèvres.

Ces phénomènes forment un ensemble assez complexe.

Ceux de La Hague, ann, venu, sont très simples: maintien par inertie de l'abaissement du voile du palais pendant l'articulation d'un phonème qui se contente d'un canal buccal très étroit.

Pour comprendre les autres cas il faut se rappeler qu'il n'y a pas, comme on l'enseigne d'ordinaire, un n dental, un n mouillé et un n vélaire, c'est-à-dire trois en tout, mais autant d'n qu'il peut y avoir de points d'articulation tout le long de la voûte buccale depuis les dents jusqu'au pharynx, et que le point d'articulation de l'n est généralement déterminé à la fois par le phonème qui précède et par celui qui suit. D'autre part il ne faut pas perdre de vue que la langue est un organe dont le volume ne change ordinairement guère (sauf quelques cas de contractions spéciales) et que lorsqu'elle s'élève d'un côté elle baisse d'autant d'un autre côté par un mouvement de bascule souple et délicat.

Les changements de timbre des voyelles qui s'assimilent à une nasale ou qui se nasalisent s'expliquent tous de la même manière, même ceux qui au premier abord semblent contradictoires, comme en devenant in et in devenant \tilde{e} , comme en devenant \tilde{e} et en devenant \tilde{a} . Il ne s'agit pas ici du remplacement d'un phonème ou d'un groupe étranger au système de la langue par un autre qui lui est familier, puisque souvent la langue possède à la fois l'un et l'autre phonème ou groupe. La facilité avèc laquelle la voyelle change de timbre devant nasale ou en se nasalisant tient à ce qu'une nasale ayant deux centres d'articulation, l'un buccal, l'autre nasal, la force se répartit entre les deux centres et par suite l'articulation reste moins fermement fixe dans le centre buccal.

om > um : lat. umbilicus.

Pour l'o la pointe de la langue est plus bas que les alvéoles des incisives inférieures, le dos est relevé vers le point où le palais mou se joint au palais dur. Pour l'm la pointe doit s'élever au niveau du point de séparation entre les incisives inférieures et supérieures. Par anticipation du mouvement de montée de la pointe (représentée, à mi-chemin, par---, fig. 165) la proéminence du dos s'affaisse et le

surplus de la masse du dos proémine légèrement un peu plus en arrière, au niveau

du voile du palais; de là le timbre u.

Une fois l'évolution accomplie — et ceci s'applique à tous les cas dont il va être question — l'u devient un u ordinaire, articulé comme les autres (pointe plus bas que pour o, et arrière-langue plus repoussée en arrière).

eni < im : lat. imber, got. finifta (fig. 166).

La pointe, en s'élevant pour l'm, oblige par compensation la partie la plus proéminente du dos à s'affaisser légèrement; en même temps elle entraîne momentanément avec elle dans son mouvement ascensionnel la masse antérieure de la langue, qui

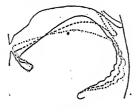




Fig. 165.

Fig. 166.
—, m, i ---

se rapproche du point d'articulation de *i* avant de s'affaisser tout à fait pour l'articulation de *m*.

enf > inf: lat. inferus. Le dos de la langue est beaucoup plus relevé dans son ensemble pour l'f(fig. 163) que pour l'm ou le b; la pointe de la langue est en bas pour l'e(fig. 166); elle doit se relever jusqu'aux incisives supérieures pour l'n dental et redescendre à mi-chemin pour l'n. Par moindre action elle ne s'élèvera pas audessus de la place qu'elle doit occuper pour l'n, et c'est avec la partie du dos qui suit la pointe que se fera l'occlusion dentale de l'n. Pendant qu'elle monte, la partie postérieure du dos s'affaisse, et par bascule la partie antérieure s'élève: au moment où l'occlusion de l'n va se produire c'est la position de i.

onc, onq, ong > unc, unq, ung: lat. uncus, unguis.



Fig. 167.



Fig. 168. o —, n dental ...



Fig. 169.

Entre o et q l'n est vélaire; la pointe est plus bas pour l'n vélaire que pour l'o représenté par le trait continu; l'abaissement de la pointe renforce l'arrière-langue (pointillée, fig. 167); c'est la position de l'u. Mais ont reste intact: lat. poutem, parce que la pointe de la langue s'élève pour l'n au contact des alvéoles en abaissant la proéminence du dos sans en faire surgir une autre ailleurs (fig. 168). Les mouvements des deux positions se succèdent sans se mêler. Quant à l'italien tronco il ne faut pas le mettre sur le même plan que lat. uneus; même graphie ne veut pas dire même articulation. L'italien tend à articuler en avant; l'n de tronco n'est pas vélaire et il est placé devant un c qui ne peut pas l'attirer au voile du palais puisqu'il n'est lui-même que postpalatal.

Entre l'e et le x de germ. *pen $x\bar{o}$ (got. peiha) l'n a la pointe en bas, mais il n'est pas vélaire, il est postpalatal, articulé derrière le sommet de la voûte palatine. Pour que le dos s'élève au point d'articulation de cet n il faut qu'il s'abaisse au milieu, et par compensation il s'élève légèrement à l'avant (fig. 169); comme en même temps les mâchoires se resserrent d'un ou deux millimètres l'aperture minimale de la partie antérieure se trouve être au point d'articulation de l'i.

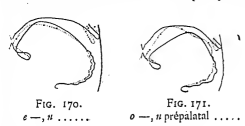
Dans lat. *enc, *eng la position de la langue pour l'n est analogue, mais le point d'articulation un peu plus avancé, entre celui de l'e et celui du c, g, qui ne sont pas vélaires, même les plus reculés comme celui de inguen qui n'est que postpalatal; la pointe de la langue est plus relevée que dans le cas précédent: elle monte jusqu'aux dents incisives inférieures, c'est-à-dire nettement au-dessus de la place qu'elle occupe pour l'e; le resserrement des mâchoires est très net. Le phénomène est donc le même que pour le cas germanique qui vient d'être considéré, mais mieux préparé et plus facile. Le cas de ital. tinca, lingua, cinghia, est le même.

Dans le cas de lat. dignus, lignum, que l'on a le tort de confondre avec le précédent, et où certains parlent encore d'un n vélaire (!) représenté par le g¹, l'n (écrit g) était prépalatal, articulé entre le point d'articulation de l'e et celui de l'n dental. C'est d'ailleurs la position qu'attestent les langues romanes. La pointe de la langue était en bas, appuyée contre les incisives inférieures. Que cet n prépalatal fût mouillé ou non, il importe peu: sa position était déjà à peu près celle de l'i. Si l'on ajoute qu'il comportait un resserrement très sensible de la mâchoire et que la pointe de la langue se préparait à remonter pour l'n dental qui venait après, la genèse de l'i n'a pas besoin d'un plus ample commentaire.

Devant une dento-palatale: it. pingere, l'n demande à la langue la position de

ľi.

Mais devant un *n* dental, lat. *centum*, *tentus*, le cas est le même que pour *pontem*; la pointe de la langue se relevant brusquement contre les alvéoles, la partie qui suit la pointe s'abaisse par contre-coup sans passer par le point d'articulation de l'i. Pourtant si l'articulation est un peu plus molle la pointe de la langue ne se relève



pas jusqu'aux alvéoles et c'est tout l'avant de la langue qui se rapproche de la région prépalatale (fig. 170); c'est le cas de germ. binda; mais il faut noter que l'évolution en i de binda est bien postérieure à celle de peiha. Le changement n'était pas une nécessité; il s'est laissé solliciter plus longtemps 2.

Devant un n prépalatal mouillé, it.

pugno, devant un n prépalatal non mouillé placé devant une dento-palatale, it.

1. Un g qui n'a jamais été vélaire n'a pas de raison pour se transformer en n vélaire; un e n'appelle pas un n vélaire après lui, et un n dental n'appelle pas un n vélaire devant lui.

2. En germanique e est devenu i devant nasale — consonne, quelle que sut la nature de la nasale et celle de la consonne; mais il est certain que ce résultat général n'a pas été atteint d'un coup, et il est licite d'en déterminer les étapes successives en se fondant sur l'analyse des différents cas et en considérant les facilités ou les difficultés qu'ils présentaient pour sa réalisation. Dans les nons propres germaniques qu'il cite, Tacite a toujours Ing-, dont l'i était établi antérieurement à son époque, mais il donne encore Semnones, Fenni.

pungere ou placé devant un g antérieur, it. unghia (l'n prépalatal mouillé a même point d'articulation que l'i, l'n prépalatal non mouillé même point que l'e), la langue fait un creux en arrière du point d'articulation de l'n qui lui rend très difficile de se relever à l'arrière en avant du voile du palais (fig. 171).

Dans le cas de béarn. püñ, pünt (de *püñt) le relèvement de l'o est simplement attiré en avant du sommet de la voûte immédiatement derrière le relèvement de $l'\tilde{n}$; c'est le point de l'e et il reste l'arrondissement labial de l'e; les deux mouve-

ments réunis sont les caractéristiques essentielles de l'ü.

Le üin de Val Soana: tribüina, qui a la réputation d'être énigmatique, est très simple. Pour l'ü la position de la langue est la même que pour e; il y a en plus arrondissement des lèvres. La pointe se relève un peu trop tôt pour l'n et en même temps les lèvres se désarrondissent; l'ü n'est pas encore fini que l'avant-

langue passe par la position de i (fig. 170, comme pour germ. binda).

Reste à examiner les voyelles nasales. Il ne faut pas oublier que lorsqu'une voyelle orale est devenue nasale devant une consonne nasale, la consonne nasale a subsisté après la voyelle nasale soit indéfiniment et complète, soit un temps plus ou moins long (quelquesois plusieurs siècles) et plus ou moins réduite. C'est la présence de cette consonne nasale qui rend compte de la plupart des changements de timbre.

De Dampr. sī, ā rien à dire: la voyelle s'est nasalisée sans changer de point d'articulation et par suite sans changer de timbre; le seul mouvement articula-

toire nouveau a été l'abaissement anticipé du voile du palais.

Si la langue se relève un peu trop tôt pour l'u qui suit la voyelle, à mi-chemin la partie antérieure du dos s'écarte du point d'articulation de i et passe par celui de e; la pointe de la langue est un peu plus relevée pour è que pour è; c'est le cas de S. Fratello fie (fig. 172).

Si ce mouvement a lieu dès le début de la voyelle on a fr. fe « fin ».

Même phénomène pour fr. \tilde{x} « un » (fig. 173); seulement le point de départ est un peu plus en arrière et le point d'arrivée aussi.

Dans plēnu la voyelle e évolue d'abord devant *n* comme devant une autre consonne unique : elle devient ei. C'est



Fig. 173. Fig. 172. $n-,i\ldots,\tilde{e}-$

à cette phase qu'elle se nasalise en français, le phénomène consistant en nasalisa-

tion de l'e et étouffement de l'i, d'où plein (ple). A Damprichard la diphtongue a évolué davantage; ce n'est qu'à la phase oi que la nasalisation a eu lieu, portant sur l'o et éliminant l'i : pyo (comme po de pugnu et de punctu). Ce o de Damprichard est plus en arrière que les \tilde{o} français; c'est plus exactement \tilde{u} : le relèvement de la pointe

de la langue a repoussé légèrement la proéminence du dos. $an > ain > \tilde{e}n > \tilde{e}$: fr. et Dampr. $p\tilde{e}$ « pain ». Quand la F1G. 174. pointe se relève la partie antérieure passe furtivement par la a antérieur —, position de i, d'où ai, qui se monophtongue ensuite en è, puis

se nasalise sur place (fig. 174).

Dans d'autres régions l'a était postérieur devant nasale, en roumanche par exemple (fig. 175). L'élévation de la pointe de la langue pour n fait reculer



la proéminence du dos, d'où paun, anglo-norm. quaunt. Si la diphtongue au se monophtongue en o avant de se nasaliser, on a Saint-Maixent grôd. En



Fig. 175.

a postérieur —,

n , n -----.

roumanche, où la diphtongue subsiste devant n final, la monophtongaison est déjà accomplie devant m et devant n+consonne: rom, plonta. Quand l'anticipation du mouvement de la nasale se manifeste dès le début de la voyelle, elle passe à o directement, sans l'intermédiaire d'une diphtongue: rouerg. plo, plonto.

En français même le relèvement de la pointe, en abaissant le milieu du dos, avait remplacé l'a antérieur par a postérieur devant nasale + consonne, d'où \bar{a} , dont le timbre est $\hat{a}: \bar{s}\bar{a}$ « champ ». A Damprichard au contraire dans la même position le relèvement de la pointe a entraîné celui de l'avant-dos, ce

qui, loin de rejeter en arrière l'articulation de l'a, l'a ravancée légèrement, d'où

ē: čē « champ ».

Mais pour en + consonne, em + consonne l'e ayant un point d'articulation un

peu plus avancé que l'a antérieur, le relèvement de la pointe produit un mouvement de bascule qui rejette la proéminence dorsale de l'autre côté du sommet de la voûte, à Damprichard comme en français (fig. 176) : fr. et Dampr. $t\tilde{a}$, $d\tilde{a}$, le timbre de fr. étant d et celui de Dampr. un peu plus en arrière b. En poitevin le recul est plus considérable, d'où $t\tilde{o}$, $d\tilde{o}$. Par contre dans le même poitevin on (qui devient en fr. et à Dampr. \tilde{o} presque sans déplacement du point d'articulation,



Fig. 176.

un peu plus en arrière à Dampr.) est devenu ā : toisā, rāpū. En se relevant la pointe de la langue s'avance et entraîne avec elle toute la masse de la langue

sans en changer sensiblement la forme; la proéminence

avance donc d'autant (fig. 177).

C'est le même phénomène qui s'est produit en français en syllabe inaccentuée: dangier, volanté, Besançon. Le point d'articulation de la voyelle a été avancé, la proéminence n'étant pas tenue ferme à sa place par l'accent.

On voit combien tous ces phénomènes sont délicats et variés; mais il s'agit partout d'une assimilation due à une anticipation plus ou moins complète de la position articulatoire

de la nasale.



Fig. 177. o —, n

C. — VOYELLE ET VOYELLE

Les consonnes sont des phonèmes de petite aperture, les voycles des phonèmes de grande aperture. La norme syllabique est fournie par l'alternance régulière et indéfinie d'un phonème de petite aperture et d'un phonème de grande aperture. Quand deux voyelles sont en contact il y a deux phonèmes de grande aperture l'un à la suite de l'autre, et la norme syllabique en est troublée; aussi est-il rare que ces deux voyelles restent bien longtemps telles quelles, sans évoluer.

Il y a d'ailleurs deux cas a distinguer.

Si les deux voyelles sont comprises dans la même syllabe, constituant une diph-

tongue régulière avec une deuxième voyelle d'aperture moindre que la première, la syllabe n'est pas du type le plus simple, mais elle est phonologiquement correcte. L'évolution ordinaire transforme la diphtongue en monophtongue, ce qui

ramène la syllabe au type simple.

Si les deux voyelles sont dans deux syllabes différentes, le trouble syllabique est beaucoup plus grave, price qu'il manque entre les deux l'élément habituel de faible aperture ou consonne. Il est extrêmement fréquent qu'elles aboutissent aussi à une monophtongue ou voyelle unique, par contraction; mais comme une pareille évolution supprime une syllabe l'économie des mots en est bouleversée; la tendance à la contraction se heurte par conséquent aux forces conservatrices de la langue qui tendent à remédier à l'anomalie par d'autres moyens et en particulier par le développement d'une consonne entre les deux voyelles. Les cas de contraction doivent seuls être considérés ici.

Il faut toujours tenir compte de la situation syllabique des deux voyelles à l'origine; mais on doit se garder d'établir entre les deux cas une barrière infranchissable, car souvent l'évolution la franchit: il est très ordinaire que les deux voyelles appartenant à deux syllabes entrent toutes deux dans une même syllabe et

y deviennent une diphtongue avant de se contracter.

1° La monophtongaison.

Une diphtongue est une voyelle unique, généralement longue (il en est de brèves), qui change de timbre au cours de son émission, c'est-à-dire qu'à un certain point de sa durée, d'ordinaire vers la fin du deuxième tiers, les organes et en particulier la langue se déplacent et prennent une autre position articulatoire. Pour la diphtongue toute entière il n'y a qu'une seule tension d'ensemble des organes, qui est décroissante (fig. 178); pour deux voyelles se succédant dans deux syl-



Fig. 178. A lire de droite à gauche : all. ei(n).

labes il y a deux tensions (fig. 179). Dans une diptongue le deuxième timbre est



Fig. 179. A lire de droite à gauche : fr. (b)ai.

subordonné au premier, qui est dominant parce qu'il occupe communément plus

de place et surtout parce qu'il occupe une meilleure place : c'est lui qui constitue le sommet de la syllabe et qui est produit avec la plus forte tension d'ensemble. D'autre part le phénomène psychologique d'anticipation donne une prépondérance au timbre de la fin ; on a vu dans les paragraphes antérieurs que la position organique d'un phonème peut s'établir, grâce à ce phénomène, déjà durant l'émission du phonème précédent ; ici l'anticipation est beaucoup plus aisée parce qu'elle n'a pas à s'étendre au delà d'un même phonème. Telles sont les deux forces agissant en sens contraire, qui coopèrent, sans se contraire, à la monophtongaison des diphtongues.

Les langues indonésiennes fournissent des exemples intéressants : la monoph-

tongaison a été préparée, mais n'a pas abouti :

indon. tau « homme » est en tontemboan tow; — indon. babui « cochon » est en bontok fafuy; — indon. atai « cœur » est en dayak atey. Le premier timbre s'est rapproché, par anticipation, du deuxième : au > ou > ow, — $ui > \ddot{u}i > \ddot{u}y$ (un \ddot{u} est un u articulé au point d'articulation de l'é, c'est-à-dire dans la partie antérieure du palais, comme l'i), — ai > ei > ey. Le deuxième élément s'étant mué en semi-voyelle, ce qui est très fréquent en fin de mot, l'évolution est arrêtée.

indon. aur « bambou » est en bimanésien oo. L'évolution n'a pas été la même, parce qu'il y avait une consonne finale: le deuxième timbre, rendu par là plus fugitif, s'est subordonné au premier, dont il s'est rapproché en avançant son point d'articulation, d'où *aor; puis le premier élément a pris, par anticipation, le point

d'articulation du deuxième, d'où *oor, oo.

Le latin et les langues romanes sont instructifs parce qu'ils présentent des diphtongues à tous les degrés d'assimilation jusqu'à la monophtongue. Les assimilations successives portent tantôt sur le degré d'aperture tantôt sur le timbre tantôt sur le point d'articulation. Il suffit pour cette question de distinguer trois degrés d'aperture : l'aperture minimale représentée par i et u, l'aperture maximale avec a et l'aperture moyenne avec e et o; il convient de noter aussi que l'i et l'e sont articulés en avant du sommet de la voûte palatine, u et o en arrière et a entre ces deux couples. C'est, suivant les cas, le premier timbre qui commande ou le second. On sait qu'en allemand, langue à diphtongues, la prononciation la plus correcte des diphtongues ai (écrite généralement ei) et au est ae et ao avec un e et un o de timbre fermé; c'est la dominante a qui rapproche l'i, u de son point d'articulation et de son degré d'aperture. Il en a été de même en latin : caelum sort de *cailo-; la première phase avait un e fermé, mais en classique il est déjà ouvert par suite d'une assimilation plus étroite dans le même sens. En roman il y a eu anticipation du timbre final, d'où éé, puis é: *célu, cf. fr. ciel. Dans la plupart des langues romanes la diphtongue au a abouti à o par une évolution parallèle, mais beaucoup plus tardive; en classique au est encore intact; le changement s'est accompli dans chaque langue indépendamment; les phases intermédiaires ont été: ao, ao, do, oo; cf. esp. pobre de paupere.

Dans ei les deux timbres et apertures étaient déjà voisins; il y a eu simplement anticipation du timbre final, avec une seule phase intermédiaire, la ferme-

ture de l'e: deico, deico, dico.

Dans eu les deux apertures étaient voisines, mais les points d'articulation étaient des deux côtés de la voûte palatine; l'assimilation, partant de l'articulation finale. a attiré la première articulation du même côté de la voûte, d'où ou.

Pour oi l'évolution a été plus complexe. D'abord l'élément dominant, le premier, a étendu son aperture à l'élément dominé, d'où oe: moirus > moerus; puis il l'a attiré à son point d'articulation, d'où oo, qui, par une action différenciante en même temps que par l'action fermante de la fin de syllabe, est devenu ou.

Les trois ou ont unifié leur timbre d'après celui de la fin, d'où : ū : *deucō >

*doucō > ducō, *louceō > lūceō, coira-> coerā-> courānerumt> cūrānerumt.

Il y a eu en latin un autre oi, plus récent, qui n'est pas allé aussi loin: classiq. boena de *poina. En roman l'articulation finale a attiré à elle l'initiale en lui laissant son arrondissement labial, d'où öe, puis, par une nouvelle action, elle lui a fait perdre cet arrondissement qu'elle ne possédait pas elle-même, d'où ee, e: pena, cf. fr. peine.

2º La contraction.

Les notions générales qui ressortent de l'étude de la monophtongaison des diphtongues facilitent l'intelligence du phénomène de contraction. Il y a entre les deux cas beauconp de points analogues : dans le premier cas ce sont deux parties de voyelles qui sont en présence, dans le deuxième ce sont deux voyelles complètes ; les principes qui déterminent les assimilations sont les mêmes : anticipation, dominance, moindre-action. Mais si tout y est analogue, rien n'y est semblable, et même à l'instant où l'une des deux voyelles entre dans la syllabe de l'autre et constitue momentanément avec elle une sorte de diphtongue, on ne se trouve plus dans le cas d'une diphtongue ordinaire, car à ce moment l'essentiel des assimilations est accompli.

Quand deux voyelles distinctes sont en présence, l'une des deux est anticipante, et c'est naturellement la deuxième; la première est dominante parce que, venant après une consonne ou un silence, elle constitue un changement de tension et d'aperture plus considérable que la deuxième qui vient après une voyelle. En outre quand l'une des deux voyelles porte un ton ou un accent, ou qu'elle est longue alors que l'autre est brève, ou que sa région articulatoire ou son timbre jouit d'une faveur spéciale, il peut se faire que cette qualité particulière lui donne le pas sur

sa voisine et rende son action prépondérante.

Quand les deux voyelles en présence ont le même timbre la contraction est précédée d'un seul phénomène: la suppression, par moindre-action, du ressaut de tension que demandait le début de la seconde voyelle (fig. 179). Les deux voyelles articulées avec une tension unique constituent alors une monophtongue; cette monophtongue est naturellement longue, et elle garde le timbre des deux voyelles qui l'ont constituée, sauf dans les langues où une différence de timbre est attachée à la quantité. Il n'y a la aucune difficulté.

Quand les deux voyelles sont de timbres différents la contraction est précédée d'une ou plusieurs assimilations partielles qui amènent les deux voyelles au même timbre ou à peu près : elles peuvent alors rester un certain temps côte à côte avant de se contracter en une seule ; cf. hom. horop, horopsa, horasthai de horas,

horáosa, horáesthai.

Il est intéressant de reconnaître dans quel ordre les phénomènes se sont suc-

cédé, et de voir à quel moment le dissyllabisme a cessé.

Ainsi en français traître, gaine sont d'abord devenus *traëtre, *gaëne par diminution de fermeture de l'i sous l'influence de l'aperture maximale de l'a, puis la M. GRAMMONT. — Phonètique.

deuxième voyelle, qui était accentuée, a, par anticipation, attiré la première à son point d'articulation, d'où *treetre, *geëne; c'est après cela que les deux tensions se sont réduites à une, par moindre-action, d'où *mētre, *gene (écrits maître, gaîne).

Les dialectes grecs, avec leurs contractions si nombreuses et si variées, fournissent une mine extrêmement riche. On va examiner les principaux types qu'ils présentent et on les suivra de préférence par dialecte, parce que chaque dialecte, de même qu'il a son système phonique propre, a aussi son système de contraction particulier.

En ionien, quand l'anticipante a la possibilité d'agir, c'est toujours elle qui agit la première; la dominante n'entre en action qu'après, pour achever l'unification

des timbres.

äë et åë sont devenus à : hubernate de kubernaete, åriston « déjeuner » de *ayeriston, åkon de *a-wekon, Kår de *Kawer, ādés de *a-wedes. L'e, qui a moins d'aperture, même lorsqu'il est ouvert (è), que l' a et qui est articulé plus en avant, tend à fermer l'a et à le ravancer (a antérieur), mais il n'a pas la force de l'amener jusqu'à son aperture et son point d'articulation; son action n'est pas visible; c'est l'a, dominant par sa position, qui s'assujettit l'e (bref ou long, fermé ou ouvert) et lui impose son timbre (hom. horáasthai). La contraction ne s'est produite que plus tard, et bien qu'elle soit très ancienne dans le cas de aye (beaucoup moins dans celui de awe), elle est d'une époque où la mutation ionienne de ā en ē ne s'opérait plus.

ea, quand il s'est contracté, est devenu ē. Même procès: l'ē était une voyelle fermée; l'a, voyelle de plus grande aperture, ouvrant l'e, en a fait un e ouvert; puis ce dernier a étendu son timbre à l'a, d'où ē: ēros de éaros, eksēkontaetē de -etéa, ēn « si » de ei-án. Cet ē sorti de e s'est confondu avec l'ē sortant d'un ā primitif, et l'attique, qui possède la même contraction de ea en ē, a ramené cet ē sorti de e à

ā dans les mêmes conditions que l'e sorti de ā: bugiā de bugiē de bugiéa.

eă, ce sont devenus aussi e : eiretai 3° plur. = *eiretai, helios de *heelios. La deuxième voyelle s'est résorbée dans la première, qui était déjà longue, sans en changer le timbre ; l'a ne pouvait pas ouvrir l'e qui l'était déjà, ni l'attirer à son point d'articulation ; l'e n'avait pas la force de fermer l'e : les deux timbres étaient

trop voisins, et l'ē était préservé par sa longueur d'une pareille altération.

 $\delta \tilde{e}$, $\delta \tilde{e}$ (écrit oei) se sont contractés en δ (êcrit ou): trukhoūtai, pleious, boũs = boes, didoūn = *didoein. Les deux voyelles étalent fermées, et au même degré. L'e ne pouvait donc exercer sur l'o aucune action à ce point de vue. Il aurait pu seulement, si son timbre avait été favori, attirer l'o à son point d'articulation; mais c'est précisément la région d'articulation de l'o qui était favorite en ionien. L'action de la dominante s'est donc seule manifestée, étendant son timbre à la voyelle suivante, d'où oo, δ .

or est devenu o : bosai de borsai. L'anticipante, qui était ouverte, a ouvert l'o, qui lui a ensuite imposé son timbre; or a naturellement donné le même produit :

pron de *prowen.

eo, eo ne se contractent guère en ionien. Ils arrivent vite à la phase monosyllabique, mais par une voie qui ne ressortit pas à l'assimilation. Les rares graphies

avec ou de eo peuvent être des atticismes.

va est devenu ø: kakív plur. ntr. de -oa. L'o était fermé; l'a, voyelle d'aperture maximale, l'a ouvert, puis s'est soumis à lui; va a donné naturellement le même produit: zōgrév de "zōw-agrév.

ἄọ, ἄǫ, ἀǫ ont donné aussi le même produit ǫ : orontes de -do-, orosin de -aǫ-,

nikon de $-a\bar{\rho}$. Ce n'est pas, comme on l'enseigne partout, la deuxième voyelle qui est devenue $\bar{\rho}$ en se contractant avec l'a dans le premier cas et en l'absorbant dans les deux autres, d'abord parce que dans les deux premiers cas le résultat eût été un $\bar{\rho}$, et surtout parce que les contractions ne se font ni dans ce sens ni de cette manière en ionien. C'est, comme toujours en ionien, l'anticipante qui a agi la première; elle a rapproché l'a de son degré d'aperture et en outre, à cause de la prépondérance qu'elle tenait de son articulation dans la région favorite en ionien, elle l'a rapproché de son point d'articulation; elle en a donc fait uu \hat{a} , puis un ρ . C'est après cela que s'est exercée l'action de la dominante, qui n'a d'ailleurs eu qu'à ouvrir le timbre de l' ρ dans les deux premiers cas.

En attique les contractions se sont de la même manière qu'en ionien, mais elles sont plus avancées, c'est-à-dire qu'elles sont faites dans des cas où l'ionien ne les

avait pas accomplies. On notera que:

oe est devenu oe: brigote de brigoete. La longueur de la première voyelle a empêché la fermeture de son timbre sous l'influence de l'e fermé; cf. le cas de ee ee en ionien.

 $a\bar{e} > \bar{a}$: phānós de phaeinós; cf. ion. ae, $a\bar{e} > \bar{a}$.

 $e\phi > \bar{\rho}$ (écrit ou): génons de géneos. Pourquoi n'a-t-on pas eu \bar{e} ? En attique comme en ionien c'est toujours la deuxième voyelle, quand elle a la possibilité d'agir, qui agit la première. Les deux voyelles initiales étaient fermées et de même aperture; la deuxième ne pouvait agir sur la première qu'en l'attirant de l'autre côté de la voûte palatine, à son point d'articulation; elle l'a pu grâce à la prépondérance qu'elle devait à sa région articulatoire, qui était favorite en attique comme en ionien.

En éolien et en thessalien les contractions se sont faites comme en ionien et en attique quand les deux voyelles étaient brèves :

ae > ā: timātō de timāetō.

 $oe > \tilde{o}$ (écrit en thessalien ou): thess. apeleutheroústhein (ou de oe).

Mais quand l'une des deux voyelles était longue, sa durée l'a rendue prépondérante :

 $\bar{a}\check{e} > \bar{a}$ comme $\check{a}\check{e}$ et à plus forte raison : $h\dot{\bar{a}}lios$ de $h\bar{a}w\dot{e}lios$.

 $b\bar{a} > \bar{o}$: protos comme en ionien. Mais dans $b\bar{a}$ devenu \bar{a} et dans $b\bar{o}$ devenu \bar{o} : $b\bar{a}lhb\bar{o}\bar{e}mi$ de $bo\bar{a}th$ -, $s\bar{o}t\bar{e}r$ de $sa(w)bt\bar{e}r$, la force d'anticipation de la deuxième voyelle accrue de la durée l'a rendue prépondérante et l'a mise en état de l'emporter sur la dominance de la première voyelle, c'est-à-dire que l'anticipation a modifié le timbre de telle sorte que lorsque la dominante aurait pu agir elle n'avait plus rien à faire.

Dans $d\bar{v}$, la dominante renforcée par sa durée n'a pas pu être attaquée par l'an-

ticipante : tān de tāon.

Én dorien on retrouve les mêmes phénomènes qu'en ionien attique et en éolien: anticipation, dominance, prépondérance de quantité et de timbre, et comme particularité: faveur spéciale du timbre a au détriment du timbre o. Pour simplifier et ne pas répéter toujours les mêmes explications il suffira de présenter quelques exemples en trois groupes :

 α — deux voyelles brèves : $oe > \bar{o}$ comme en ionien : elássõs de *elássões ; — eo

r. Les dialectes connus sous le nom de doriens ne sont pas tous d'accord sur tous les points : on ne donne ici qu'r'ie vue générale.

> $ilde{o}$ comme en attique : eukharistõmes de -lomes; — ae> $ar{e}$, l'anticipante ayant

rapproché du sien le point d'articulation de l'a: hôre de hôrae.

 β — prépondérance des longues : $\bar{a}e > \bar{a}$: hálios de hāélios, phōnānta de phōnāenta ; — $e\bar{o} > \bar{o}$, comme eo : aphairōntai de aphaireōntai ; — $a\bar{e} > \bar{e}$, comme ae : horête de horáēte.

 γ — faveur du timbre a de préférence au timbre o, quelles que soient la place et la quantité: ao, $a\bar{o}$, $\bar{a}o$, $\bar{a}\bar{o}$ $> \bar{a}$: $ep\bar{a}ks\bar{a}$ de $ep\bar{a}ksao$, $gel\bar{a}n$ de $gel\bar{a}\bar{o}n$, energéta de - $\bar{a}o$, $t\bar{a}n$ de $t\bar{a}\bar{o}n$; — oa, $\bar{o}a$ $> \bar{a}$: $Tim\bar{a}naks$ de * $Tim\bar{o}$ -anaks, pr $\bar{a}los$ de * $pr\bar{o}alos$.

De ce long chapitre il n'y a pas lieu de tirer d'autre conclusion générale que celle qui a été présentée au début, page 186: qu'il s'agisse de deux voyelles, d'une voyelle et une consonne, ou de deux consonnes, c'est toujours le plus fort des deux phonèmes qui l'emporte sur l'autre.

LA DIFFÉRENCIATION

La disférenciation est un phénomène qui a pour esset de rompre la continuité d'un mouvement articulatoire soit au cours d'un phonème unique, soit dans l'ensemble de deux phonèmes dissérents mais contigus. C'est dans une certaine mesure le contraire de l'assimilation. L'assimilation est due à un relâchement articulatoire, la dissérenciation est un rensorcement. L'assimilation tend à unifier et à consondre deux mouvements articulatoires plus ou moins semblables l'un à l'autre, la dissérenciation à les rendre plus distincts l'un de l'autre. La cause de la dissérenciation est, d'une manière générale, la peur inconsciente d'une assimilation qui altérerait l'économie des mots; elle obvie au danger soit en accentuant les caractères dissérents de deux phonèmes qui se ressemblent, soit en développant un élément phonique embryonnaire qui apparaît spontanément entre deux phonèmes et que l'assimilation tend à étousser.

Qu'est-ce à dire en ce qui concerne l'implacabilité des lois phonétiques, s'il est vrai que l'on peut rencontrer les deux phénomènes contraires? Simplement que si les deux phénomènes apparaissent dans la même langue et à la même date, ils ne s'appliquent pas aux mêmes phonèmes ou groupes de phonèmes; s'ils s'appliquent aux mêmes phonèmes ou groupes de phonèmes c'est dans des langues différentes ou a des dates différentes. Chaque langue a son système phonique propre, et les tendances d'un système peuvent changer avec le temps. D'autre part il est très fréquent, comme on va le voir, que des phonèmes ou groupes de phonèmes en cours d'évolution soient soumis alternativement, avant d'arriver à un état plus ou moins stable, à des phénomènes d'assimilation et de différenciation, les uns

n'étant guère que des réactions contre les autres.

Un phonème complet comprend, comme on sait, trois parties nettement diflérentes l'une de l'autre, la catastase, la tenue, la métastase; la tenue elle-même n'est jamais égale du commencement à la fin, mais elle est tantôt à tension musculaire croissante, tantôt à tension décroissante. Tout cela suppose des différences d'aperture, d'intensité, de hauteur, de timbre plus ou moins considérables suivant les cas et suivant les langues. Pour peu que certaines de ces différences s'accroissent ou diminuent le phonème change de nature ou produit une impression acoustique qui le fait ressembler davantage à un autre phonème connu.

^{1.} Cf. A. Meillet, De la différenciation des phonèmes, MSL, XII, p. 14 sqq. Article fondamental.

Par exemple, comme les voyelles sont généralement en contact immédiat avec des consonnes, c'est-à-dire avec des phonèmes beaucoup plus fermés qu'elles, il est naturel qu'elles soient plus fermées au commencement et à la fin. Soit at ou ta; puisqu'il n'y a pas d'arrêt entre l'émission de l'a et celle du t, il se trouve forcément un moment où les organes passent de l'occlusion du t à l'ouverture de l'a ou de l'ouverture de l'a à l'occlusion du t. Ce moment transitoire appartient à l'a, car le t est fini ou n'est pas encore commencé. De même le t n'a ni même hauteur ni même intensité que l'a, et là aussi une transition est obligatoire. D'autre part, la tenue des voyelles étant toujours à tension décroissante, si la décroissance dépasse une certaine limite la fin de la voyelle fait une impression tout autre que le commencement, et c'est une des principales causes de la formation des diphtongues '. Quand les variations sont minimes, ou trop brèves pour être saisies par l'oreille, on considère la voyelle comme une; lorsqu'elles sont assez considérables pour qu'une partie de la voyelle, ressemble plus à une autre voyelle qu'à l'autre partie, la différence s'accentue jusqu'à ce que la partie altérée devienne sensiblement identique à cette autre voyelle.

Il y avait en ancien français des diphtongues ei de provenances diverses, par exemple dans aveir de habère, teit de tectu. L'e était un e fermé, c'est-à-dire que les deux phonèmes e et i, articules tous deux sur la partie antérieure de la voûte palatine et avec des positions organiques presque semblables, étaient deux phonèmes vocaliques aussi voisins que possible l'un de l'autre et tendant continuellement à se confondre, soit en e, soit plutôt en i : ils étaient guettés par l'assimilation. Mais le cerveau les avait préparés distincts, et les organes phonateurs s'efsorcent d'exécuter de leur mieux l'ordre qu'ils ont reçu de les articuler distincts l'un de l'autre; tâche délicate, tâche dissicile qui attire leur attention et appelle leurs soins. La peur inconsciente d'une assimilation voila le point de départ, la cause de toute différenciation. Par crainte de laisser les deux phonèmes se confondre, ils tendent involontairement à accentuer leurs différences. Or l'i occupe le point d'articulation le plus avancé que connaisse le système vocalique français; il ne peut pas être articulé plus en avant. C'est donc le point d'articulation de l'é oui va être écarté de celui de l'i. Ici deux marches sont possibles, celle de l'allemand et celle du français. En allemand l'é écarte progressivement son point d'articulation de celui de l'i tout en augmentant d'aperture : éin devient éin, puis ain ; à ce moment l'assimilation va reprendre ses droits, car le but a été dépassé : on a accolé dans la même syllabe les deux apertures maximale et minimale, ce qui n'était pas nécessaire et qui demande un déplacement organique plus considérable qu'il n'était utile; l'a rapproche donc légèrement des siens le point d'articulation et le degré d'aperture de l'i, d'où aén, qui est la phase actuelle, phase instable et ne pouvant durer que dans une langue à articulation vocalique un peu molle. En français l'é a écarté son point d'articulation de celui de l'i sans changer de degré d'aperture; dans ces conditions aucune transition douce n'était possible, mais seulement un déplacement brusque : il passe d'un coup de l'avant du palais à la place correspondante en arrière du sommet de la voûte palatine : c'est le domaine de l'é fermé. Il prend en même temps l'arrondissement labial, dont ne peut se passer un o français. On a donc oi (prononcé comme il est écrit); mais il y a alors, comme plus haut en allemand, plus d'écart qu'il ne faut entre les deux points d'articulation et trop de déplacement organique. L'i rapproche donc légèrement son point d'articulation

^{1.} Cf. P. Fouche, Etudes de phonétique générale, Strasbourg, 1927.

de celui de l'ó, d'où bé. Les deux phonèmes sont bien différenciés, mais forment une diphtongue misérable, les deux phonèmes ayant même degré d'aperture. C'est un état instable; les organes cherchent inconsciemment à l'améliorer en accentuant la différence entre les deux phonèmes par l'augmentation de l'arrondissement labial, ce qui fait reculer tout l'ensemble d'un degré vers l'arrière, d'où uè (prononce ouè en orthographe française). Le remède a été pire que le mal, la nouvelle diphtongue ayant un second élément plus ouvert que le premier, ce qui constitue uue anomalie phonologique et par suite un état fort précaire. Heureusement la langue française était alors en train de perdre la faculté de prononcer des diphtongues; elle éliminait les normales en les monophtonguant et celles dont le premier élément était plus fermé que le second en consonifiant le premier. Alors uè devient wè, qui pourra durer plusieurs siècles, bien qu'il présente le fait insolite en français (où l'on dit équaleur, mais équestre) d'une spirante vélaire devant une voyelle prépalatale. La régularisation s'est faite par un léger recul de l'è, qui s'est rapproché du w de manière à sortir de la région prépalatale proprement dite: wa.

Cet exemple est assez net et assez riche pour qu'il fasse bien comprendre, sans qu'il soit utile d'en invoquer d'autres, le jeu de la différenciation agissant sur des

éléments vocaliques. Les consonnes nous retiendront plus longtemps.

La différenciation peut trouver l'occasion d'intervenir même dans l'évolution d'une occlusive sourde, c'est-à-dire d'un phonème qui est une momentanée (au point de vue acoustique) et qui n'a pas de vibrations glottales. Soit le mot latin cera. Il commençait par une occlusive à articulation postpalatale (k) suivie d'une voyelle à articulation prépalatale (e). L'assimilation rapproche peu à peu le point d'articulation du k de celui de l'e, si bien que le k franchit le sommet de la voûte palatine et s'articule légèrement en avant au point même d'articulation de l'é. Là il se mouille, toujours par assimilation, au contact de l'e, c'est-à-dire que sa métastase devient un élément spirant de la nature du yod, tout en restant sourde ; c'est alors un k. Mais ce phonème est articulé à la limite qui sépare le domaine du kde celui du t, et il est tantôt dans l'un tantôt dans l'autre, tantôt k tantôt t', avec une tendance très nette à se fixer dans le domaine du t; voyez la prononciation des gens « t'i habitent le cint'ème ». D'autre part rien n'est plus bref et plus fugitif qu'une métastase, et celle-ci est d'une nature (yod sourd) à laquelle ne correspond aucun phonème existant dans le système phonique de la langue. L'assimilation continue donc à agir sur ce phonème, k ou plutôt t', pour réduire sa métastase bizarre, c'est-à-dire pour le ramener à un k ou a un t purs; mais cette métastase particulière, que l'on note par un accent', reparaît continuellement au contact de l'e. Cet espèce de tiraillement représente un état éminemment instable, qui appelle l'intervention de la différenciation. Elle renforce cet embryon de phonème nouveau qui est constitué par cette métastase d'un caractère spécial, et en fait un phonème complet; mais comme il n'y a pas de yod sourd dans la langue, ce phonème nouveau sera l'un de ceux qui ressemblent le plus à un yod sourd dans le système de la langue; s'il s'assimile au t se sera une sifflante dentale : fr. ts- (cire), aujourd'hui s-; s'il s'assimile à l'e ce sera une sifflante chuintante : ital. tš- (cera).

A plus forte raison la différenciation peut avoir prise sur une consonne continue et sonore. Les langues romanes n'avaient pas hérité de w à l'initiale parce que le latin vulgaire n'en possédait pas : ceux de l'ancien latin étaient devenus des v. Quand les invasions germaniques leur en apportèrent elles eurent de la peine à les promoncer parce que leurs systèmes phoniques n'en comportaient pas ; l'attention

des organes se porta donc naturellement sur ces phonèmes et ils firent effort pour les articuler correctement. Mais une augmentation d'effort opérant sur une spirante produit une pression plus forte et, par suite, augmente la fermeture, qui peut aller jusqu'à l'occlusion. Cet effort ne se porte d'ailleurs ici que sur la mise en train d'un phonème continu et son attaque seule est occludée. La seule occlusive sonore articulée sur le voile du palais, comme le w, dont ces langues disposent est un g, et c'est donc un g qui s'ébauche à cette place et que la différenciation développe et affermit, d'où gw: germ. wardan > ital. guardare, fr. garder (par gwa-), prov., esp., port. guardar. Ce phénomène n'est pas rare dans les langues du monde; on le trouve dans d'autres langues indo-européennes, comme le brittonique: gall. gweddw « veuve », cf. skr. widhàvā, lat. uidua, got. widuwo, v. sl. vidova, ou l'arménien: gorc « œuvre », cf. zd vərəzye'ii « il agit », gr. érgon, éléen wárgon « œuvre », got. waurkja « j'agis », et aussi dans d'autres langues de groupes tout différents, telles que l'inibaloi (langue indo-nésienne) où « huit » se dit gualo = indon. commun walu.

L'évolution la plus ordinaire des géminées consiste en leur réduction, par assimilation, à une consonne simple : les deux tenues opposées se fondent, par moindre action, en une tenue unique et longue, qui est croissante ou décroissante selon le système syllabique de la langue, mais le plus souvent croissante, puis, les consonnes à tenue longue n'étant pas monnaie courante, la tenue longue se réduit à une tenue ordinaire. Il y a pourtant des cas où c'est la différenciation qui intervient, et précisément pour empêcher la réduction. C'est particulièrement rare pour les occlusives. L'indo-européen en présente un bel exemple. Cette langue, comme beaucoup d'autres, évite d'une manière générale les consonnes doubles et les réduit à une consonne simple. Ainsi quand la morphologie amène en contact à la 2e pers. sing. indic. prés. la racine# es- « être » avec le suffixe -si, soit *es-si, l'indo-européen en en fait *ési (skr. ási, zd ahi, att. ei). Mais quand la dérivation met en contact deux occlusives dentales, le besoin psychique de ne pas les confondre donne lieu à une différenciation. Tandis qu'en se groupant avec le second t pour former une consonne géminée le premier t perd son explosion, la dissérenciation rend les deux t complets, c'est-à-dire que la pointe de la langue se détache du palais entre les deux et qu'ils ont chacun une catastase, une tenue et une métastase. Or la métastase d'une occlusive tombant sur une autre occlusive est forcément spirante, et la première occlusive est dès lors une affriquée. C'est-à-dire que tt, dd deviennent tot d'a; puis, comme la langue ne connaît pas les spirantes ϕ et \eth , elle les remplace instantanément par ce qu'elle possède de plus voisin, d'où tel, d'd, que la différenciation développe et affermit en tst, dzd. Aucune langue indo-européenne historique n'a gardé ces groupes tels quels : chacune les a traités suivant sa phonétique propre. En iranien, en baltique, en slave, en grec ils sont devenus st, zd par une assimilation très naturelle de la première dentale avec l'élément spirant qui la suivait, assimilation qui a eu pour effet d'accentuer la différenciation et de donner lieu à un produit stable. En celtique, en latin, en germanique ils ont donné ss et zd, sous réserve de modifications ultérieures. Ce traitement ss, résultat d'une assimilation du groupe tout entier avec l'élément spirant, montre que le produit st, zd ne remonte pas à l'indo-européen, car le groupe indo-européen -st- (dû au rapprochement d'un s ancien avec un t ancien) n'est pas devenu ss en latin : uestis, ni en germanique : batists. En sanskrit tt préindo-européen est représenté par tt universellement et dd l'est le plus souvent par dd. Il n'en faut pas conclure que le tt primitif s'est transmis

intact jusqu'au sanskrit et que ce-sont les autres langues qui l'ont modifié individucllement et postérieurement à la séparation des langues indo-européennes; car 1° le traitement iranien présente une altération du groupe qu'il serait difficile de ne pas faire remonter à la période d'unité indo-iranienne, 2º le sanskrit lui-même, par des formes comme dehi « donne » qui suppose *dazdhi = zd dazdi, montre qu'il n'a pas échappé à l'altération dans le groupe sonore, et que, s'il n'en présente aucune trace dans le groupe sourd, cela tient à une innovation hindoue. Le tt du sanskrit peut en effet s'expliquer en sanskrit même comme remontant à Ist, car dans cette langue tst provenant de t+s+t devient régulièrement tt et d'une manière générale un s s'évanouit toujours entre une occlusive sourde quelconque et un t: exemple alipta de *alipsia, 3° sg. moy. correspondant à 3° plur. alipsata, aor. en s de limpăti « il enduit ». On peut supposer aussi que la première occlusive dentale a été reprise en sanskrit, par analogie, aux formes du radical où elle était à nu. C'est en esset l'explication que l'on fournit d'ordinaire pour rendre compte des formes comme daddhi « donne »; mais comme cette explication ne peut pas convenir à certaines formes isolées, le plus probabl est que le traitement dd est dialectal en face de zd; le sanskrit est dans une certaine mesure un mélange de dialectes. Le traitement tt pourrait aussi être dialectal, et il ne nous serait parvenu aucun exemple du traitement st; mais cette explication n'est pas nécessaire, car, comme le montre le germanique avec ss en face de zd, il n'est pas obligatoire que l'évolution du groupe sourd et celle du groupe sonore soient rigoureusement parallèles. Voici quelques exemples du traitement général : de la racine *sed- « être assis » devant un l (soit *sed-t-, *set-t-, *set*t-) on a skr. sattah « assis », zd hastō, lat. -sessus; - de la racine *weid- « connaître » devant un th (soit *weid-th-, *weit-th-, *weilsth-) on a skr. vettha « tu sais », gâth. võistä, gr. oistha; — de la racine *med-« être gras » devant un d (soit *med-d-, *medad-) on a skr. medab « graisse », vha. mass « engrais »; — de la racine *dō « donner », redoublée, devant un dh (soit *ded-dh, *dedzdh-) on a skr. dehi « donne », zd dazdi.

Tout à fait analogue au développement d'une spirante entre deux occlusives dentales est celui d'une consonne entre deux voyelles en contact. Cette consonne adventice a beaucoup moins pour objet de supprimer l'hiatus, comme on le dit généralement, que d'empêcher la contraction qui bouleverse l'économie du mot en lui faisant perdre une syllabe. La peur subconsciente de l'assimilation attire l'attention des organes sur le point de jonction des deux voyelles, sur ce point saible qui est constitué par la métastase de la première et la catastase de la seconde. La métastase le plus souvent, la catastase dans certains cas i, est par le fait renforcée et donne naissance à un embryon de consonne, qui devient rapidement une consonne complète, sonore naturellement, et de point d'articulation voisin de celui de la voyelle d'où il sort. La consonne ainsi formée est le plus souvent un y ou un w, quelquesois un \vec{w} ; c'est un y si elle sort d'une voyelle proprement antérieure, \vec{e} , \vec{e} ou i; un w si elle sort d'un o ou d'un u; un \overline{w} , un w ou un y (ce dernier pouvant n'être que le substitut du \ddot{w}) si elle sort d'un \ddot{u} ; un w si elle sort d'un apostérieur et peut-être un w ou un y si elle sort d'un a antérieur x. Quand le w, y, w, qui naissent ainsi, ne sont pas des phonèmes d'usage courant dans la langue, ils sont remplacés par les plus voisins que possède le système phonique; ces substituts

^{1.} La question est extremement complexe et obscure; elle est encore tout à fait inconnue et demande une étude approfondie et pénétrante.

sont le plus fréquemment : v, b, ou même par un renforcement nouveau qui est dû encore à la différenciation : b, g. Voici quelques exemples. A Damprichard (Franche-Comté) cathedra est devenu *caiere, *cavīre, *cavīr et enfin cevīr; — *fētitla « jeune brebis » est devenu *fruetle, *fruetle, *fruetle, fruetle, fruetle faux » est devenu *cuī, *cuwī, cuwī; — rotarin « charron » est devenu *rue, ruyī. Ces deux derniers mots sont en français coyer, Royer, peut-être d'origine dialectale; en tout cas, ils sont dus à une évolution différente : tandis qu'à Damprichard le ie provenant de l'a du suffixe -ariu est devenu i, en français il est devenu ye, et le y de coyer, Royer appartient au suffixe et n'est pas issu de la voyelle qui le précède. — A Gap audire est devenu ouvir, laudare est devenu louvar; à Sarlat audire > onbi; coda, qui est kiuvo à Bazas, est cougo à Béziers; dans quelques parlers aquitains *grauucula a donné gragoulhe, par *grawoulhe; dans divers patois du midi agustu est devenu avoust et agoust, par "avoust; en rhodanien Louis se dit Louvis, tuer se dit tuia (ce y est-il sorti directement de l'ü ou est-il le substitut d'un w?); le même tuer est en landais tuva, tuba, tiva (ce w est sans doute le substitut instantané d'un w, et à Béziers il s'est renforcé en g: tuga); à Nions pēduculu > pevou, medulla > mevoulo; mātūru est à Nions mavūr, à Damprichard méviir, et ce v est le substitut d'un w qui est issu vraisemblablement de l'a, mais à Chabeuil on a maiir, dont l'i (y) est ambigu : est-il sorti directement d'un a antérieur ou bien est-il le substitut d'un w issu de l'a qui suit? Dans le Rouergue saginu se dit sagui; ce g n'a certainement rien de commun avec celui du mot latin; mais sort-il d'un w, une phase *sawin n'ayant rien d'impossible, ou n'est-il pas plutôt un exemple d'un y (cf. Dampr. seyī) renforcé en g prépalatal? Les produits de sabūcu, à Saint-Agrève saiü et dans certaines parties du Gévaudan sagn(t) posent un problème analogue; le g sort d'un w qui peut être issu de l'a ou être le substitut d'un \ddot{w} sorti de l' \ddot{u} ; l'i(y) peut être issu directement de l'a ou être le substitut d'un w sorti de l'u. A Menton la finale -ala est devenue -aia; le y peut être issu du premier a, mais il n'est pas impossible qu'il soit le représentant du t devenu d, puis renforcé par différenciation au moyen du substitut y au moment où il allait disparaître.

Quand les deux consonnes d'une géminée sont des continues la différenciation ne développe pas une consonne nouvelle entre les deux, mais se borne à altérer l'une des deux. Ainsi l'espagnol avait transformé les -mn- et les -ll- de son vieux fonds respectivement en \bar{n} et l'. Quand il reçut ultérieurement par voie savante des mots comme pennone ou cella il n'était plus apte à articuler leurs géminées puisqu'elles n'existaient plus dans son système, et d'autre part la période de leur changement en consonnes movillées était périmée. Il éprouva donc une difficulté particulière pour les articuler et fit effort pour y réussir, avec la crainte que leurs deux tenues, que ne séparait ni métastase ni catastase, ne se confondissent en une seule par assimilation. Cet effort se porta naturellement sur celle des deux qui était déjà la plus forte, c'est-à-dire sur la seconde qui avait une tenue croissante et était appuyée par la première. Or les deux occlusives du premier mot avaient une occlusion de nasale, c'est-à-dire une occlusion faible; en la renforçant ils firent de cette occlusion faible une occlusion forte, que seule peut comporter une occlusive orale et qui ne peut être obtenue que par le relèvement du voile du palais ; par conséquent la nasalité disparaît et le deuxième phonème est une occlusive orale, d'où pendon. Pour le deuxième mot il n'y avait pas d'occlusion du tout, mais seulement une ébauche d'occlusion avec une fuite latérale; le renforcement supprime la suite, d'où celda. On a un traitement semblable de -mu- par exemple en calabrais, où l'on a sait cambera de lat. camera par l'intermédiaire de *cammera.

Le cas des géminées est loin d'être le plus fréquent. Le plus souvent c'est entre deux phonèmes primitivement distincts que se produit la différenciation. A got. blinban « fnir » correspond v.h. all. fliohan, v. sax. fliohan, ags. fléon, v. isl. flýja; Vl est une spirante dentale à glissement, le ϕ est une spirante interdentale; la différenciation a écarté légèrement les points d'articulation et a fait du ϕ la spirante interlabiale f, devenue plus tard labiodentale. A got. sails « six » le haut-allemand répond par sechs, prononcé seks; la spirante h courait le risque de s'assimiler à la spirante s, qui a moins d'aperture et est plus tendue; le phonème menacé a attiré l'attention articulatoire, ce qui lui a valu une pression plus forte allant jusqu'à l'occlusion. En norvégien de l'ouest au xIVe siècle, en norvégien de l'est en 1400, au nord et à l'ouest de l'Islande plus tard bw est devenu kv: kvat (huat) « quoi », kvitur, kvitar (buitr) « blanc ». Il semble au premier abord que c'est le même cas que le précédent; pas tout à fait. Le w est devenu v labiodental vers la même époque et le changement de h en k a certainement là son point de départ. Autant l'articulation de hw est facile autant celle de hv est malaisée parce que le v demande une sermeture buccale beaucoup plus considérable que le h; il en résulte que cet h, combiné avec le v, devient presque forcément plus fermé. La différenciation ne fait qu'exagérer cette augmentation de fermeture, la poussant jusqu'à l'occlusion, et produisant le groupe ku qui est très facile à articuler et dont les denx éléments sont très différents l'un de l'autre. Ce cas est intéressant en ce qu'il montre la différenciation n'intervenant pas seulement pour maintenir la distinction entre les deux éléments, mais pour remplacer une prononciation difficile et risquant d'amener une altération grave (ici le développement d'une voyelle entre les deux éléments du groupe : hav) par une prononciation nette et facile. Dans le cas de sechs, et aussi bien que dans celui de kvat, il est vraisemblable que l'h n'est pas devenu d'un coup une occlusive, mais que l'occlusion est apparue d'abord au point cririque, à l'endroit où la métastase et la catastase tendent une sorte de pont à l'assimilation; la métastase de l'h est devenue un embryon d'occlusive, qui s'est développé rapidement en une occlusive complète; puis l'h qui restait devant s'est assimilé à l'occlusion, assimilation favorisée par l'action dissimilante de l's (v) qui suivait l'occlusion. Ce type d'évolution est très net dans les cas suivants. En regard de skr. srávati on a v. isl. straunt, v. sl. ostrovů, lett. strave; l'assimilation menaçante était celle qui est réalisée dans gr. erreon, halarreo, qui contiennent la même racine; la différenciation a augmente la pression de l's jusqu'à l'occlusion de sa métastase, d'où str. De la même manière nr, mr deviennent ndr, mbr quand l'r fait perdre à la fin de la nasale la continuité, c'est-à dire en l'espèce la nasalité: gr. andrós de *anros, fr. pondra de *ponra, gr. mesembrinos de *mesemrinos, fr. chambre de *chamre.

Le groupe numest extrêmement sujet, on l'a vu dans le chapitre de l'Assimilation, à s'assimiler soit en nn soit, moins fréquemment, en mm. Certaines langues combattent son instabilité en le différenciant. En roumain, en gascon la voyelle précédente a désoccludé l'm par extension d'aperture, en même temps que l'n, par différenciation, lui faisait perdre la nasalité, d'où "b qui est devenu instantanément u deuxième élément de diplitongue: roum. scaun, v. gasc. escann de scammu, v. gasc. dann de dannu. Mais en roumain quand la voyelle précédente était un o elle a consolidé l'm par une différenciation préventive qui a empêché la différenciation

demandée par l'n, parce qu'elle aurait abouti à un u, phonème si voisin de l'o pour le timbre et l'articulation qu'il aurait formé avec lui un groupe instable tendant à la monophtongue; de là roum. somn de somnu. En gascon l'o n'a pas empêché la différenciation de mn en un, mais l'u à son tour à différencié l'o en a pour empêcher la monophtongaison: v. gasc. daune de domna, sauneyar de somnizare. On voit par là comment deux langues suivent des voies très différentes pour atteindre un même but: la stabilité du produit. Le traitement arménien est analogue au traitement roumain: mn> wn: pastawn « culte » génit. pastaman, mrjiwn « fourmi » génit. mrjman; et après un u le groupe mn reste intact: sarjumn « mouvement ». Mais il est bon d'ajouter son témoignage à celui du roumain parce qu'il nous renseigne sur le traitement du groupe mn après une liquide; la liquide n'a pas une aperture assez grande pour faire perdre à l'm son occlusion et par suite l'action de l'n n'a pas lieu de s'exercer: sermu « semence » cf. gr. spérma, getmn « laine » cf. got. wulla.

En espagnol dans le groupe intérieur -lt- l'l était vélaire comme en latin, et il s'est vocalisé en u deuxième élément de diphtongue après un a: otro de alteru (par *autro, cf. port. outro), otero de altariu, soto de saltu, hoz de falce, coz de calce, etc. Dans le groupe -nlt- si l'l s'était vocalisé en u, on aurait eu deux u de suite qui se seraient forcément fondus en un; la peur de cette réduction a fait intervenir la différenciation, qui a rejeté l'l à la place correspondante de l'autre côté du sommet de la voûte palatine; c'est le lieu de l'l mouillé (l'). Cet l', difficilement prononçable tel quel devant une occlusive, est devenu y, qui dans certains parlers a évolué en i deuxième élément de diphtongue (port., léon. muito de multu) et dans d'autres a mouillé le t (t', puis tš: castill. mucho, cuchillo de cultellu, escuchar de ascuchar de ascultare, puchero de pultariu). Mais même en castillan le t ne s'est pas mouillé quand il était devant un r: cast. buitre de vulture; un t' se termine par un élément spirant, auquel, par une différenciation préventive, l'r, qui est une spirante lui-même, ne

permet pas d'apparaître devant lui.

En anc. espagnol toute consonne sonore intervocalique a subi, sous l'influence des phonèmes de grande aperture qui l'entouraient, ûne augmentation d'aperture qui a transformé les b, d, g en spirantes: b, d, g. Par la même augmentation d'aperture les spirantes sonores, le z de casa, le d de vezino, le ž de hijo devaient devenir des b sonores à point d'articulation divers. Or le système espagnol ne comportait aucun b sonore et dès leur apparition ces phonèmes risquaient d'être absorbés par les voyelles entourantes. La crainte subconsciente de cette assimilation destructrice a provoqué une réaction ou différenciation; l'attention attirée par ces phonèmes en péril les a renforcés et de douces qu'ils étaient en a fait des fortes, c'est-à-dire des sourdes: casa avec s, vecino avec p, hijo avec x. Ayant ainsi perdu la sonorité, qu'ils possédaient en commun avec les voyelles, ils s'en sont trouvés suffisamment différenciés pour rester tels quels jusqu'aujourd'hui.

La différenciation d'une voyelle par une semi-voyelle de timbre et de point d'articulation voisins est un phénomène assez fréquent. On en a vu plusieurs exemples ci-dessus (p. 231) à propos de l'évolution d'une diphtongue. En voici quelques cas qui sont caractéristiques. En latin uo- initial en syllabe fermée est devenu ue-: uester de *uoster, uermis de uormis. Par crainte d'une assimilation en o ou en u, le w (u) a fait perdre à la voyelle l'arrondissement labial et a repoussé son point d'articulation vers l'avant du palais. En lituanien, dans le dialecte de Slonim, uv devient iv: bruvai, zuves ont donné brivai, zives. En araméen commun

unow est devenu inw ou enow: hunovar «blanc» est en juif hinowar, en syriaque hewwar. En éthiopien aw et wa, iy et yi sont devenus ew et we, ey et ye: *zeraw « semé » y est zerew, mewil « mort » y est mewel, etc.

La différenciation est toujours preventive en ce sens qu'elle empêche un évolution, en général une assimilation, en remplaçant le changement attendu par un autre; mais on ne lui donne d'ordinaire ce qualificatif que dans les cas ou, au lieu de changer la direction de l'évolution d'un phonème, elle empêche un phonème d'évoluer, alors que isolé et abandonné à lui-même il aurait éprouvé un changement déterminé. On en a entrevu quelques cas au cours de l'étude des exemples

précédemment cités; en voici qui sont plus nets.

En germanique le phénomène connu sous le nom de première mutation consonantique a transformé les p, t, k isolés respectivement en *ph (d'où f), *lh(d'où p), *kh (d'où x, puis h), cf. p. 168. Mais à lat. noct-, par exemple, il répond par naht- (got. nahts « huit ») et non *naht-. La première des deux occlusives est devenue une aspirée, comme si elle avait été isolée; d'une part l'aspiration de cette consonne a dépensé une quantité de souffle qui n'en a pas laissé suffisamment de disponible pour munir aussi la consonne suivante d'une aspiration (c'est pour cela qu'il y a fort peu de langues qui tolèrent deux aspirées de suite); d'autre part deux aspirées telles que -khth- auraient constitué un groupe éminemment instable, qui se serait réduit tôt ou tard, soit par la désaspiration de la première, soit par l'assimilation de la première avec la seconde; en troisième lieu l'augmentation de pression que demande une occlusive venant après un élément spirant attire sur le deuxième phonème l'attention des organes phonateurs, qui le renforcent jusqu'à occlusion de la glotte. Chacune de ces trois causes aurait été suffisante pour

empêcher le développement d'une aspiration après la seconde occlusive.

Très analogue est le cas suivant. En germanique, à la même époque, une occlusive sourde ne devient pas non plus aspirée après un s: got. speivan « cracher », cf. lat. spuō; got. staps « lieu », cf. lat. statiō; got. skaban « gratter », cf. lat. scābī. Les causes sont ici les mêmes que dans le cas précédent. Ce phénomène mérite qu'on y insiste quelque peu à cause de son extension. On a vu plus haut (p. 169-170), par l'opposition de angl. time (c'est-à-dire thaim) avec school (prononcé skūl), qu'il se produit encore aujourd'hui dans les langues germaniques. Dans divers dialectes grecs, tels que l'attique, un 1 s'est régulièrement assibilé devant un i: básis « marche » = skr. gátih, c'est-à-dire que le i est devenu l^{s} , puis l^{s} avant de passer à s; mais il est resté intact quand un s précédait le t: ésti « il est ». Cette action de l's, qui a été si nette pour empêcher le développement d'un élément spirant après l'occlusion, ne semble pas avoir été en général assez forte pour saire tomber un élément spirant qui existait d'avance à cette place. Ainsi l'on a en grec skhizo, cf. skr. chinátti; otstha, cf. skr. vettha; spharagéomai, cf. skr. sphūrjati; il en est de même en attique vulgaire pour les groupes skh, sph provenant d'une interversion de khs, phs: att. vulg. enskhamenos, sphukhe = enksamenos, psukhe ecrits en ancien attique avec khs, phs. En arménien *ph indo-européen est resté ph à l'initiale: phukh « souffle », cf. gr. phūsa « soussse », lit. pūsti « soussse »; après un s il est resté de même ph: sphiror « dispersion », cf. skr. sphurati « il se débat ». D'autre part ind.-eur. *k est devenu kh en armenien: kherem « je gratte », cf. gr. keiro; mais un s placé devant a empêché cette aspiration non héréditaire de se produire : skund « petit chien », cf. v. sl. štenę, russ. ščeuók « jeune chien, jeune loup ».

En latin les voyelles brèves inaccentuées a, e, o se sont, d'une manière générale, fermées en e, puis en i, en syllabe ouverte non initiale, adigō de ad-ag-, comprimo de com-prem-, nouitas de nouo-; mais après un i leur évolution s'est arrêtée à la phase e, parce que, si elles étaient allées jusqu'à i, les deux i se seraient fondus en un par assimilation: uariegare de nari-ag-, pariètis génit. de pariēs, societas de socio-.

Un des plus beaux exemples de différenciation préventive est fourni par le français. On sait que dans cette langue les voyelles e, o, e, o accentuées se sont diphtonguées d'une manière générale en ie, uo, ei, ou; et il faut y ajouter a qui est devenu at avant de se monophtonguer en t. C'est-à-dire que le commencement ou la fin de ces voyelles, suivant leur timbre, est devenu plus fermé que l'autre partie. Quand ces voyelles se sont trouvées immédiatement suivies d'un y, de provenance quelconque, une différenciation est intervenue en tant qu'agent conservateur. Le y est la plus fermée des sonantes françaises. Quand la voyelle avec laquelle il se trouvait en contact était ouverte et par conséquent devait se fermer dans sa première partie, il n'en a pas empêché la diphtongaison; il l'a même favorisée, car il tendait par différenciation à maintenir et même à accentuer l'ouverture de la seconde partie qu'il suivait immédiatement : vicil de uèclu, *lie-it, lit de lèctu, *uo-istre, nistre de òstrea, neil, æil de òculu. Mais quand il suivait une voyelle fermée, c'est-à-dire une voyelle qui devait se fermer davantage dans sa deuxième partie, il a empêché cette partic de se fermer davantage et la voyelle ne s'est pas diphtonguée: maille de mac(u)la, ma-i (qui assonna jusqu'au xiº siècle avec les mots en a), mai de main, soleil de solic(u)lu, le-it, toit de téttu, genoil (genon) de genuc(11)lu, vo-is, voix de uóce.

Un type de différenciations préventives qui n'est pas moins intéressant au point de vue psychologique que les précédents est celui qui consiste, en morphologie et particulièrement dans la dérivation, à écarter un morphème dont la jonction avec le précédent produirait une suite de phonèmes ou imprononçable dans le système phonique de la langue ou susceptible d'éprouver instantanément une réduction qui ôterait au mot la clarté nécessaire; on le remplace par un morphème

de valeur équivalente, qui ne donne lieu à aucune rencontre fâcheuse.

En moyen-allemand, depuis le xiir siècle, -elchen a remplacé -chen après une spirante prépalatale (ch ou g); on dit schäfchen, gärlchen, brünnchen, mäulchen; on dit aussi sans difficulté stöckchen, säckchen, stickchen, et de même dans la Prusse orientale kuchchen, bachchen, bauchchen, etc. parce que les points d'articulation sont fort différents, les ch des premiers exemples et le premier ch des derniers étant vélaires, tandis que le ch de -chen est prépalatal. Mais on dit bächelchen, dächelchen, bichelchen, wägelchen. En effet une forme telle que *bächchen aurait été imprononçable dans cette langue qui ne possédait pas de géminées de cette nature, et une forme réduite à bächen n'aurait pas pu être comprise comme un diminutif.

En bas-allemand le suffixe diminutif -kin a remplacé le suffixe diminutif -lin, sauf quand le thème se terminait par une occlusive dorsale: moyen bas-allem.

bockelen « Böckchen », beckelen « Bächlein », ziegelen « haedulus ».

L'INTERVERSION

L'interversion est un phénomène qui consiste à placer deux phonèmes contigus dans un ordre plus commode. Par là on obtient une meilleure constitution des syllabes, on sauvegarde l'unité et l'harmonie du système phonique d'un parler en remplaçant les groupes insolites par des groupes usuels, on écarte les types imprononçables ou devenus imprononçables en leur substituant des types faciles, on évite des efforts articulatoires inutiles. C'est un phénomène intelligent, bien qu'il s'accomplisse d'une manière inconsciente. Il ne joue pas un grand rôle dans les langues, car la plus grosse part de leur vocabulaire est conforme à leur système phonique, puisque c'est elle qui le constitue; mais si quelque évolution phonétique amène une rencontre de phonèmes inaccoutumée, si des emprunts apportent une séqueuce inusitée, l'interversion, qui est déterminée par des principes d'ordre, de clarté, d'esthétique, intervient; elle pourvoit à la bonne police du système et ramène à la norme tout ce qui fait tache dans l'ensemble. Et naturellement, là où elle apparaît, elle accomplit son œuvre avec une régularité parfaite.

Il y a lieu de grouper les faits en deux catégories.

A. — L'INTERVERSION PAR TRANSPOSITION I.

L'arménien ancien tend à commencer toute syllabe par une consonne unique, et perd le pouvoir d'articuler au début d'une syllabe un groupe composé de consonne + liquide ou sifflante. Il élimine occlusive + liquide par une interversion; il obtient ainsi une structure syllabique phonologiquement plus parsaite, mettant le phonème de moindre aperture au début d'une syllabe et celui de plus grande aperture à la fin d'une autre. Lorsque, par suite de l'interversion, l'r ou l'1 devient initial de mot, il le fait précéder d'une voyelle prothétique, comme tout r ou l initial : erkan « meule à broyer », cf. skr. grāvā « pierre à moudre »; artasukh « larmes » de "drakn-, cf. gr. ddkru, vha. trahan; etbayr « frère », cf. skr. bhrātā; atbewr « source », cf. gr. phréar; merj « près », cf. gr. mèkhri; surb « pur », cf. skr. çubhrab; khirtn « sueur », cf. gr. bidrōs.

Le campidanien (Sardaigne) pratique la même interversion : arbili (aprile), allirgái (allegrare), birdi (uitru), birdiolu « vitriol », birdiu « beau-père » (nitricu), mardi « mère (zhez les animaux) », murdiái (mutrire), perda (petra), sorgu « belle-

^{1.} Cf. Grammont, Festschrift f. J. Wackernagel, p. 72 et suiv.

mère » (socru), urdi « outre » (utre). Dans les mots qu'il a accueillis postérieurement à l'interversion, le campidanien a écarté la disficulté en développant une voyelle entre la consonne et la liquide : liburu « livre »; puis il est devenu apte à prononcer le groupe : manobra à côté de l'ancien manorva « manœuvre ». Mais à l'initiale du mot il a gardé ces groupes, parce qu'il ne savait pas user, comme l'arménien, d'une voyelle prothétique, et parce que la force de l'attaque initiale, qui est commune à toutes les langues romanes (même en Sardaigne), en facilitait

la prononciation.

Cette formule d'interversion, avec des variantes de détail, apparaît dans le monde entier. La plupart des langues indonésiennes, ne connaissant pas les groupes combinés occlusive + liquide, les intervertissent quand ils se présentent dans des mots empruntés: toba purti « fille » de skr. putrī. Le vannetais dit berpet « toujours » la où le léonais a bepred de bep pred « tout moment »; le gaélique dit coisercad de lat. consecratio, altugudh « remerciement » de atlugudh; le gallois a fait Belatucardus de Belatucadrus; l'irlandais moderne dit réalt « étoile », plur. réaltanna de m. irl. rétla, rétlanna. Le moyen-haut-allemand a nālde, le hollandais uaalde où l'allemand a nadel.

La fin de mot est dans beaucoup de langues une fin de syllabe, même devant voyelle; la phonologie demande que les phonèmes s'y suivent par ordre d'aperture décroissante: mha. ingesilg « sceau » de ingesig(e)l; ags. bold « bâtiment » de botl, seld « siège » de setl, spåld « salive » de spåtl; sorab. jerk « œufs de poisson » =

v. sl. ikra; v. bret. Rethwalart de Rethwalatr.

Une nasale se comporte à l'égard d'une liquide comme une occlusive, parce que si elle est spirante au point de vue nasal, elle est occlusive au point de vue buccal: armén. arn gén.-dat. de ayr « homme », cf. gr. andrós, andrí; hébr. salmå « manteau » de simlå = arab. samlat; syr. qalmā, assyr. kalmatu « vermine » en face de arab. qaml « pou »; éthiop. karmu « colline » en face de kamr, kemr; pers. narm « doux » = skr. namra-; mha. dornstac « jeudi » de don(e)rstac, qu'une loi phonétique brutale, en faisant tomber l'e, avait rendu phonologiquement étrange, avec son r de plus grande aperture que l'u et l's qui l'entouraient: l'interversion a judicieusement réparé le dommage.

Mais à son tour une occlusive pure l'emporte sur une nasale, que son élément spirant met en état d'infériorité : slov. plandovati « faire la sieste », cf. pladne « midi »; lat. pango cf. gr. přenūmi, fundus cf. skr. budbuah, unda cf. skr. udán-,

udn-.

Le groupe occlusive + sifflante est susceptible d'être interverti comme le groupe occlusive + liquide, et pour des raisons analogues. L'attique vulgaire a fait euskhamenos, sphukhé de anc. att. eukhsamenos, phsukhé. Le français populaire dit fisque « fixe », lusque « luxe », sesque « sexe », asque « axe », indesque « index », Félisque « Félix »; ce sont tous des mots savants qui font tache dans la langue avec leur x, puisque tous les x anciens ont été éliminés par l'évolution normale. Le latin a uespa de *wepsa, cf. vha. wafsa, lit. vapsa; ascia « doloire », cf. gr. axine, got. aqizi; niscus, niscum « gni », cf. gr. iksós; ce sont formes de la campagne : le latin de Rome n'intervertit pas ces groupes. A l'initiale l'ancien latin avait laissé tomber l'occlusive, dont l'explosion manquait un peu de netteté devant la sifflante : sabulum, cf. gr. psammos; situs « corruption », cf. skr. ksltih, gr. phthisis; le bas-latin transpose dans les mots empruntés : Spyche, spallere, spitacus; il n'en résulte pas une meilleure structure syllabique, au contraire; mais on a remplacé

un groupe inconnu, et par suite disficile, par un groupe usuel (cf. spes, specto, spargo, spica, spolio, spuma, scelus, stare, etc.); le roman amendera la structure syllabique en développant une voyelle prothétique devant l's. En Savoie, où c devant a était devenu is, ce is s'est interverti en si: stakon (chacun), stanta (cantare), stie (casa), stier (caru), derostia (*deroccata), etc. En v. slave, ty et dy sont devenus *tš, *dž, dont l'interversion a fait št, žd: mešto 11e pers. sing. prés., de *metyo; mešteši 2e pers. sing. prés., de *metyešī, infin. metati « jeter »; — mežda « frontière » de *medyā, cf. skr. mádhyā. Ky et k devant voyelle prépalatale sont aussi devenus tš, mais ce tš n'a pas subi d'interversion parce qu'il s'est développé plus tard, à une époque où cette interversion ne se produisait plus en v. slave : tout changement phonétique est limité à un temps déterminé : pri-tuča « comparaison » de *tukyā; tečetň 3° sing. à côté de teko 1re sing. « je cours » 1. Le v. croate a fait spovati de psovati, cf. v. sl. pisovati « injurier »; l'assyrien astanan « je combats » de "atšanan; l'arabe yaštamilu « il s'enveloppe » de "yatšamilu, askar de exercitus, al-Iskandar de Aléxandros, dispu « miel » en face de dibs, syr. debsā; le moyen-haut-allemand wespe « guêpe » de wefse, respen « blâmer » de refsen; le vieil-islandais gwispa « bâiller » de *gwipsa; le moyen-irlandais baistim de v. irl. baitsim « je baptise », fáistine « prophétie » de v. irl. fáitsine, lasce de v. irl. lax « gl. remissus »; l'irlandais moderne easbolóid « absolution », easbal « apôtre » de · v. irl. apstal, asgall « aisselle » de v. irl. ochsal; l'engadinois razdella de radicella, maždina de medicina. En éolien z (ζ) est sd (zd): Sdeús, sdugós, masdós, kōmásdō, surisdo. L'espagnol a gozne en face de gonce, brozno en face de bronce, bizna en face de binza, roznar en face de ronzar. En arménien i.-e. *cs est devenu *sc après voyelle, ce qui facilite la prononciation; de là vec « six », cf. gr. hwex, lat. sex, got. saihs; sans interversion le produit aurait été *ves, comme dans vestasan « seize », où l'interversion n'a pas eu lieu à cause de la consonne qui suivait le groupe; une prononciation -skt- entre voyelles est beaucoup plus difficile que -kstou -kšt-, cf. les infinitifs lituaniens dreksti « déchirer », mèksti « tricoter », réikšti « manifester » à côté des indicatifs dreskit, mezgit, réiškiu. Après consonne l'interversion n'a pas eu lieu non plus : arm. arj « ours » de *rkšo-; à l'initiale on trouve, selon les mots, les deux traitements, ce qui est remarquable, bien qu'assez naturel, puisque l'initiale pouvait se trouver tantôt après voyelle, tantôt après consonne².

Dans d'autres langues on a l'interversion contraire, soit parce que les syllabes se coupaient autrement : ags. fixas = fiscas « poissons », waxan = wascan « laver », wps = wsp « tremble (arbre) »; c'est que dans cette langue -sc-, -sp- n'étaient pas séparés par la coupe des syllabes, et dans ces conditions -cs-, -ps- sont beaucoup plus commodes à articuler; de même prov. peis de pisce, v. fr. lois de luscu; — soit parce que les nouveaux groupes étaient fréquents dans la langue, les anciens absents ou rares : sorab. kšit de škit, ščit « bouclier », kšopon de škopon « poêle », mots empruntés.

Quand aucune des deux consonnes n'est occlusive, il peut y avoir hésitation et les deux ordres peuvent se présenter dans deux dialectes voisins : arab. mirzāb et mizrāb « gouttière » emprunté au persan, ġurdūf et ġurdūf « carillage de l'o-

^{1.} Pour le traitement des groupes sty, zdy, sky, zgy, sk, zg devant voyelle prépalatale, sts, zdz, cf. p. 327.

² Pour le détail des faits arméniens, cf. Grammont, MSL, XX, 215 et suiv.

M GRAMMONT. - Phonetique.

reille », irland. mod. dilse et disle comparatif de dileas « propre ». C'est que chacune des deux consonnes a ses qualités particulières, et c'est tantôt l'une, tantôt l'autre de ces qualités qui vient en lumière et triomphe. Ainsi arab. nisf « moitié » est en tunisien nufs, en maliais nofs avec un f très lâché et un s très tendu; en éthiopien *'efsentū est devenu 'esfentū « combien? », avec un s ordinaire et un f labio-dental qu'affermit son point d'appui contre les dents; v. irl. bélre « langue » (de bél « lèvre ») est devenu en moyen-irlandais bérla, parce que l'l a un point d'appui fixe de la langue qui lui donne dans ce parler une articulation plus ferme que celle de l'r; mais en gallego, ou l'l a une articulation molle tandis que l'r a une articulation nette, -rl- est devenu -lr-, et cette interversion a accentué la différence, faisant de l'l un l vélaire avec une articulation encore plus molle et de l'r un phonème encore plus tendu: bulra « moquerie » de burla, Calros de Cárlos, chalra « bavardage » de charla, mètro « merle » de merlo, pelra « perle » de perla.

Les spirantes proprement dites ont moins d'aperture que les liquides, d'où leur tendance à se placer après pour ouvrir une nouvelle syllabe ou pour terminer (surtout à la fin des mots) une syllabe après la liquide : v. isl. -lda de *-dla, skåld « poète », bilda « hache » ; v. isl. alfe « force » de afle; v. isl. innylfi, ags. innelfe « entrailles » de innyfli, innefle; v. isl. porgils de -gisl, lmls « sacrement » de hisl; ags. Cynegils de -gisl; persan surx « rouge » = 2d suxra-, žarf « profond » = 2d jafra-, ars « larmes » = 2d asru-, gurz « massue » = 2d vazra-, talx « amer » = péhl. tāxr; corn. whellb (plur. whethlow qui montre la différence du traitement à la finale et entre voyelles) = gall. chwedl « narration »; gaéliq. uailse « noblesse » de naisle, larsachaidhe « éclair » de lasrachaidhe, corsuighim « je consacre » de coisrighim; port. olvidar « oublier » de *oblitare, silvar « siffer » de sibilare.

Le groupe stable mn remplace le groupe instable nm: gr. Agamémnon, n. irl.

meanna = v. irl. menmé « mens », végliot. janna = anima.

Les groupes gw-, gw-, étant imprononçables en breton armoricain, y sont devenus grw-, glw- qui se prononcent comme dans les mots français groin, gloire: vann. gloan « laine », cf. gall. gwlân; vann. groac'h « vieille femme », cf. gall.

gwrâch.

Le correspondant brutal de v. sl. mǐgla « brouillard » était en tchèque mbla en une syllabe, forme difficile à cause de cette aspiration sonore qui est comprise entre deux phonèmes dont aucun n'est susceptible de se combiner en tchèque avec une aspiration. On est sorti de la difficulté de deux manières : en plaçant l'h devant l'm, d'où hmla, en une scule syllabe qui est correcte bien que phonologiquement irrégulière ; en plaçant l'h après l'l, d'où mlha en deux syllabes avec la coupe entre l'l et l'h.

Polon. pchła « puce » = v. sl. blŭcha; *blcha, en une seule syllabe, était très difficile à prononcer en polonais, l'l étant étouffé entre les deux autres consonnes; et il ne pouvait pas le prononcer en deux syllabes, n'ayant pas d'l syllabique.

Lorsque deux occlusives sont en contact il n'est pas indifférent pour la facilité et la clarté de l'articulation qu'elles se suivent dans un ordre ou dans l'autre. L'ordre le plus commode est d'ordinaire l'ordre expiratoire, rangeant les points d'articulation du laryux aux lèvres, de sorte que la langue n'a qu'à fournir un mouvement ondulatoire d'arrière en avant pour articuler chacun des phonèmes successivement. Mais il faut examiner chaque exemple en particulier, car il y en a rarement deux qui soient exactement semblables; les cas sont peu nombreux, ceux qui auraient pu se produire en masse ayant été généralement éliminés par

des procès autres que l'interversion, et il convient souvent de tenir compte des phonèmes qui entourent le groupe d'occlusives. Le moy. irlandais a bidba « ennemi » en face de v. irl. bibdu « coupable », ordre expiratoire. De lubgort « jardin » l'irlandais fait lugbort, ordre expiratoire; partant de l'u le g est à côté, le b après; dans l'autre ordre il faut sauter de l'u au b pour revenir en arrière, suite de mouvements compliquée. De *li-lkō le grec a fait tiktō, ordre expiratoire et économie d'effort : au lieu d'élever vivement après la voyelle la pointe de la langue contre la voûte palatine pour la rabaisser immédiatement, on la laisse en bas pour le k et on ne la lève qu'ensuite pour le t; le grec n'a pas de groupe -tk-.

A l'initiale les conditions ne sont pas tout à fait les mêmes et l'audibilité aussi entre en jeu. Dans une langue qui a la netteté articulatoire du grec ancien un groupe kl— peut être usuel à l'initiale (ktels, etc.) sans inconvénient grave ; mais avec un mode articulatoire moins précis il ne peut pas subsister. Devant un t l'explosion du k se fait dans l'intérieur de la bouche, par un déplacement du point d'occlusion de la langue, sans que l'occlusiou buccale cesse à proprement parler. Si cette explosion n'est pas renforcée elle est à peu près muette et le k risque de disparaître, faute d'audibilité. De là l'interversion conservatrice du serbe, qui a fait $tk\ddot{o}$ de *klo = v. sl. $k\ddot{u}lo$ « qui ? ». L'explosiou du t devant le k est forcément nette, et le groupe est durable ; perdre le k, le serbe n'y pouvait pas songer parce que le mot aurait été séparé de sa famille, de son génitif $k\dot{o}ga$ et des relatifs $k\ddot{a}ko$ « comme », $k\ddot{o}liko$ « combien », $k\ddot{o}l\ddot{o}l$ « qui » ; c'est si vrai que lorsqu'il a réduit le groupe c'est le t qu'il a laissé tomber : $k\ddot{o}$.

Répondant à v. sl. cvito « je fleuris » le v. tchèque avait ktvu. Le point de départ était * kvtu, qui n'était pas prononçable en tchèque parce que l'aperture du v, entre deux phonèmes d'aperture zéro, rompait la progression syllabique; il aurait fallu vocaliser le v, ce que le système tchèque ne permettait pas. Tandis que serbe tkö est une forme aisément prononçable, *tkvu ne l'était pas, à cause du v; ktvu était donc seul possible, et avec un renforcement de l'explosion du k tous ses éléments étaient parfaitement audibles. Mais ce renforcement, que le sens u'appelait en rien, était une gène inutile que le tchèque moderne a écartée en faisant kvetu d'après

kvell, et même květu d'après kvěl « fleur ».

La chute d'une consonne met souvent deux voyelles en contact dans un ordre inconnu au système de la langue ou ne leur permettant pas de s'unir en une diphtongue correcte. Il en résulte un trouble et un désordre que l'interversion supprime par une intervention opportune. L'ancien-français ne connaissait pas iu ni iū; il ne pouvait pas en faire une diphtongue, l'ü ayant une aperture plus grande que celle de l'i; il ne pouvait pas non plus en faire yū, qui lui était également étranger. Il en a fait ūi, qui a constitué une diphtongue correcte jusqu'au jour où il est devenu vui, et pour lequel il avait de nombreux modèles (muit, fruit, cuit, etc.): tuile de legula par tiule, ruile de regula par riule, suit de *sequit par siut, suif de sebu par siu, rui de riuu par riu.

Medulla est devenu v. fr. meole; l'a. français ne connaissait pas eo; une diphtongue eo aurait été incorrecte; il en a fait oe (moelle), qui constitue une diphtongue correcte, l'e étant plus gracile que l'o, et pour lequel il avait des modèles d'origines diverses, devenus plus tard wa et écrits généralement oi. De même v. fr. rouelle de reole, reorie de relorla. Le campidanien a fait mueddu « moelle » (medullu)

de la forme qui est en logoudorien menddu, pour des raisons analogues

Le portugais a changé en io (prononcé yo) les eo qui lui avaient été fournis par

la chute d'un d intervocalique: piolho « pou », miolo « moelle du bois »; mais il a interverti en oe ceux que lui a donnés plus tard la chute d'un n intervocalique: doesto « affront » de deosto = denosto, cf. esp. denostar (dehonestare); joelho « genou » de geolho. Il avait de nombreux modèles de oe tels que: coelho « lapin », doenle « malade », moeda « monnaie », moenda « moulin », poenle « couchant », poeira « poussière », roer « ronger ».

B. — L'INTERVERSION PAR PÉNÉTRATION 1.

En indo-européen wr est devenu rw ou ru entre consonnes et même devant voyelle à l'initiale, parce que, sauf entre voyelles, les syllabes sont mal constituées avec wr, le w ayant plus d'aperture que l'r. (Il s'agit naturellement de w vélolabial, non de v labiodental). Ce n'est pas une transposition pure et simple; le w ne passe pas par dessus l'r, mais à travers. Il y a d'abord une assimilation de l'r au w sans qu'il soit nécessaire pour cela que l'r s'articule au point du w; il peut garder à peu près son point habituel, mais en prenant le timbre du w, c'est-à-dire qu'il s'articule avec le résonateur du w, relèvement du dos vers le voile, projection et arrondissement des lèvres. Une fois qu'il est ainsi imprégné de w, le w rejaillit sous forme de w ou d'u (suivant les cas) du côté où son apparition constitue le mieux la syllabe:

zd "rvāla- « dogme», cf. skr. vralām « précepte »; — zd "rvīnal- « comprimant », cf. skr. vlīnāli, vlināli « il comprime ». Ces formes zendes semblent représenter une phase où l'r est encore noyé dans le w: il en a devant et derrière et lui-même en est plein. Le $urv\bar{a}$ - des textes, dont "rvā- est une interprétation, qui d'ailleurs semble assez juste, ne fait qu'une syllabe. On a le même fait dans des langues vivantes (nous en donnerons des exemples plus loin), où la prononcia-

tion est directement vérifiable.

zd ča pru-, gr. tru-, lat. quadru-, gaul. petru- « quatre » devant consonne, cf. lit. ketviřtas, v. sl. četvrůtů; — skr. brunăti « il erre », partic. brutáh à côté de hvárate; — skr. dbrútih « transport », partic. dbrutáh à côté de dhvárati; — v. isl. gluggr « fenêtre, ouverture pour la lumière » à côté de lit. žvilgěti « briller »; — m. ind. luksa-, pâl., prâkr. rukkha- à côté de skr. vṛkṣá- « arbre »; — gr. lúkos « loup » à côté de skr. vṛkaḥ.

Le même phénomène peut se produire avec d'autres phonèmes que r ou l; l'ex-

plication est la même, mais le fait est beaucoup plus rare:

éthiopien hawqë « reins » de hawqwe de haqwe; les trois formes sont livrées; — port. augua de aqua; euga de equa; ouve de habui; coube de *capui; soupe de *sapui; — v. esp. ove de habui, sope de *sapui, plogue de placui, yogue de iacui, troje de *traxui, cope de *capui; — v. béarn. augue, augue de aqua, eugue de equa; — rétiq. augua, ouva de aqua; engad. leungua de lingua; — prov. saup de sapuil, receup de recipuit, saubes de sapuissel.

Ce sont encore là des phonèmes plus ou moins labiaux ou vélaires, comme le u. Le phénomène peut aussi s'accomplir avec une dentale, ce qui prouve bien que le point d'articulation de l'autre phonème importe médiocrement, et qu'il n'a

^{1.} Cf. GRAMMONT, Festgabe f. IV. Streitberg, p. 111 et suiv.

pas besoin de changer son point d'articulation, mais seulement, comme nous l'avons dit, de s'articuler avec le résonateur du w:

esp. viuda « veuve » de uidua; — béarn. beude, beuse « veuve »; — v. prov. leun, teune de tenne; — et aussi esp. pude de potni, puse de posni, dont l'u ne peut

s'expliquer que par la fusion de l'é avec un élément u.

Pour y, même phénomène et même explication, mais le cas est beaucoup plus fréquent et plus étendu. Citons d'abord zd *'riuaxti* « il laisse » = skr. *rinákti*, où il s'agit d'un *i* et non d'un y, mais qui montre bien que l'r s'est imprégné du timbre de l'i.

Avec y: gr. phainō de *phanyō; moīra de *morya; aiwelós, āelós « aigle » de *awyelos; daiō de *daiwō, cf. corint. Didaiwōn, de *dawyō; cypr. aīlos « autre » de *alyos; — pâli acchera- = *acchayra- = skr. āçcarya- « miraculeux »; — port. raiva de *rabya, ruiva de rubea; — fr. paire de paria, baise de basiat, baisse de *bassiat, angoisse de angustia, buitre de ostrea.

Même phénomène et même explication pour re devenant er dans divers patois

français:

Pléchâtel gerlò « grelot », kerve « crever », gernye « grenier ». Cette interversion est conforme au système syllabique du parler. De même dans la banlieue du

Havre: berto « breton », kerso « cresson », gerloté « grelotter ».

L'interversion n'est pas une loi phonétique brutale: ce n'est pas sans discernement qu'elle remplace rè par èr dans ces patois. Ainsi à Pléchâtel le déplacement n'a pas lieu devant un m: frumã « froment », ou même il se produit en sens contraire: frumi « fourmi », frumè « fermer ». Dans la banlieue du Havre non plus ce n'est pas èr, mais rè (ou son représentant ru) que l'on a devant la labionasale m, et aussi devant la labiodentale v: pruvié « épervier », crèvé « puer ». C'est que, quand l'accomplissement mécanique de l'interversion considérée amènerait l'r au contact d'une consonne qui demanderait, pour être articulée immédiatement après l'r, que les organes buccaux fussent brusquement déplacés d'une manière très considérable sans qu'intervienne un arrêt dans le passage du souffle, l'interversion n'a pas lieu, ou même elle a lieu en sens contraire.

Il ne faut pas confondre avec ces interversions les transpositions pures et simples que l'on rencontre surtout dans des mots empruntés postérieurement à l'action de la loi, et qui sont dues à l'influence d'un modèle généralement mal compris. C'est ainsi qu'à Pléchâtel on a premyé « premier », mot français, dont le re se trouve être régulier pour l'ordre des phonèmes mais serait ru si le mot était ancien dans la langue, et à côté on a permyé, qui est calqué maladroitement sur le type régulier pèrsē; de même fremi « frémir », mot français, et fermi. On a même grūm « gourme (du cheval) », mot français patoisé gauchement (car le phénomène ne s'accomplit pas en syllabe accentuée) sur la correspondance frumi = fr. fourmi.

Abstraction faite de ce grūm qui est hors c'e cause, l'interversion n'a lieu dans ces parlers que si la voyelle est e, parce que l'r s'y articule d'une manière générale dans la même région que l'e et ne déplace guère son point d'articulation au contact d'une autre voyelle. Dans d'autres langues l'r est plus mobile; il rapproche autant que possible son point d'articulation de celui de la voyelle dont il est voisin et il lui emprunte son résonateur buccal. Dans ces conditions l'interversion à travers un r (et pour certaines langues aussi à travers un l) se produit quel que soit le timbre de la voyelle. Par exemple à Bagnères-de-Luchon en syllabe inaccentuée:

pardyó « pré sur l'emplacement d'une écurie » de *pratina, cf. le nom propre Pradines dans la plaine; — perpaw « barre de ser servant à saire un trou pour y ensoncer un pieu, avant-pieu » de *prae-palu, cf. larboustois prepaw; — burdakin

« brodequin ».

Pourtant cette interversion est soumise à des restrictions, qui sont de même nature que celles de Pléchâtel et de la banlieue du Havre, mais plus étendues : les continues repoussent, autant qu'il leur est possible, le contact de la liquide ; m: grunant « gourmand »; b : crubas « corbeau » de *coruacin; w : triver « tiroir »; s : presék « pêche » de persicu avec déplacement d'accent. Mais l'n, qui a même point d'articulation que l'r, ne repousse pas : pik-kurnélb « pic noir (oiseau) ».

En sursilvain r+voy entre consonnes est devenu voy. +r en syllabe inaccentuée: farlont « frattanto », antardieu « tradito », pardagà « praedicavit », parschun « prigione », pursepi « *presepi », carschenan « crebbero », tarvursch « tri-furca », amparmer « primiero », scarlira « scriptura », carsliann « christianu », sfardar « raffreddarsi », parneit « prendete », -curdar « cadere » de * c(o)rotare, scurlar

« scrollare », purgina « pruina ».

A côté de ces exemples, dont il serait facile d'allonger la liste, on rencontre naturellement quelques cas divergents dus à des actions analogiques. Ainsi en face de partarcheits, partarchiavan « pensate, pensavano » de pertract-, on trouve partrachiaments d'après les formes où la syllabe en cause porte l'accent, telle que partrachia « pensa »; on a de même le verbe simple trachiar en face de tarchiar d'après

les formes où la syllabe initiale est accentuée.

On voit qu'en sursilvain cette interversion n'est limitée ni par le timbre de la voyelle ni par la nature de la consonne qui suit. Cependant il y a un cas où elle ne se produit pas; quand l'r fait partie du groupe str, sdr, il ne s'en sépare pas: anstradar, sdrappar, tandis qu'il se détache sans difficulté des groupes scr, spr. Ce fait remarquable tient à la composition toute particulière du groupe str, sdr, cf. à Bagnères-de-Luchon pastre « pâtre » et non *praste, en face de brespes « vêpres » de *bespres.

En portugais le phénomène de la pénétration de la voyelle à travers la liquide est encore nettement visible : en syllabe inaccentuée on ne sait pas où est l'r; il est entouré de la voyelle et en est plein : engorlar, engorolar, engrolar « cuire à demi », esparvão, esparavão « éparvin », esbrugar, esburgar « écorcer », torcer, trocer « tordre ». Il en est de même à Bagnères-de-Luchon dans certains cas (cf. Car-

byewles, Crabyewles, Carabyewles).

Si l'on confronte les langues slaves elles présentent aussi ce tableau de la pénétration de la voyelle à travers la liquide, mais chaque langue slave individuellement est arrivée à assigner à la liquide une place précise et déterminée par le système phonique de la langue. De panslave or, ol, er, elentre consonnes le vieux-slave a fait ra, la, rē, lè (sauf devant y) parce qu'il ne tolère pas de syllabes fermées par une consonne : v. sl. prase « petit cochon », cf. lit. parsas, lat. porcus; — wlakū « trait » dans oblakū « nuage » (*ob-vlakū), cf. lit. už-valkas « couverture »; — brēza « bouleau », cf. lit. bēržas, vha. pircha; — vlèkp « je tire », cf. lit. velkū. On a eu le même produit, en ce qui concerne la place de la liquide, en serbe, en tchèque, en polonais, en sorabe; mais en russe la liquide est restée noyée dans la voyelle qui l'emplit et l'entoure des deux côtés : porosjá « petit cochon », berèza « bouleau ». A l'initiale aussi l'interversion a eu lieu. Devant y elle ne s'est pas produite parce que la liquide s'est combinée avec le y de la syllabe suivante : v

sl. meljo « je mouds » en face de mlėti = *melti, orjo « je laboure » en face de ralo

« charrue » == "ordlo.

L'anglo-saxon avait hérité du germanique des mots du type de pyrst « soif » et du type de breost « poitrine », et il articulait l'un et l'autre sans difficulté. Mais il avait une affection particulière pour le premier, qui donnait une fin de syllabe facile à prononcer et phonologiquement parfaite. Aussi il conformait volontiers le second au premier par une interversion à travers l'r; de là forst « froid » à côté de frost, forse « grenouille » à côté de frose, barstlung « craquement » à côté de brastlung, girstbitung « grincement de dents » à côté de gristbitung, hyrstan « décorer » à côté de hrystan, dærst « levain » à côté de dræst, wærstlic « qui concerne la lutte » à côté de wræstlic, berstau « rompre » en face de vha. brëstan, bors « cheval » en face de v. sax. bross, ferse « frais » en face de vha. frise. Devant un n il tend aussi à intervertir r + voy. : biernan « brûler » en face de got., vha. brinnan, cornuc« grue » à côté de cranoc (cf. vha. chranuh), yrnan « courir » en face de got., vha. rinnan. Mais il éprouve de la répulsion à placer un r devant un h, qui a une aperture plus grande que r, et pour l'éviter il opère l'interversion contraire: frohtian « craindre » à côté de forbian, brebt « brillant » à côté de berbt (cf. aussi biribto « clarté »).

Le vieux-haut-allemand ne transpose pas r+voy. devant st, sc, etc. La forme Kirst, qu'il présente à côté de plus fréquent Krist et dérivés, a vraisemblablement subi l'influence de kiricha « église ». Mais devant b il s'efforce aussi d'écarter l'r; il ne va pas jusqu'à l'interversion, mais il développe entre l'r et l'b une voyelle réduite, qui a soit le timbre de la voyelle qui précède l'r, soit le timbre a que lui donne l'aperture de l'b. De la sorte l'r est noyé dans des éléments vocaliques :

piricha « bouleau », forobta et forabta « crainte », beraht « brillant », etc.

En latin l'interversion de ri entre consonnes en syllabe initiale est soumise à des restrictions qui obéissent à un principe du même ordre que celui qui règle l'interversion de re à Pléchâtel et dans la banlieue du Havre (p. 245); mais la formule est différente: il n'importe pas en latin que le groupe ri soit suivi ou non d'une occlusive qui arrête le passage du souffle, mais il faut que la consonne qui vient après lui soit une dentale, parce que l'r est lui-même alvéolaire:

ter de *tris, tertius de *tritios, cerno de *crino.

C'est en passant à travers l'r que la voyelle a changé de timbre; un i qui était originairement devant un r implosif est resté i : circa, circus. Devant une labiale ou une vélopalatale (il n'y avait pas encore de prépalatale) l'interversion n'a pas eu lieu à cause du brusque déplacement des organes qu'elle aurait demandé : fricare, frigere, striga, triquetrus, tribuo, tribus, triplus.

Le groupe li avec i prépalatal reste intact dans les mêmes conditions : plicare,

clipeus. Il m'i en a pas d'exemple devant dentale.

Mais le groupe lu, dont l'était vélaire, est au contraire resté intact devant dentale : pluteus, tandis qu'il a subi l'interversion devant labiale ou vélopalatale : pulmo de plumo, of. gr. pleumon, v. sl. plusta; dulcis de dulunis, cf. gr. glulus de dlukus.

L'opposition entre le traitement de -ri- et celui de -lu- est lumineuse . Il faut moter d'aidleurs que si en latin une labiale ou une vélopalatale empêche

^{1.} On n'envisage pas ici les interversions latines en syllabe intérieure, parce qu'elles sont compliquées d'autres phénomènes qui ne peuvent pas être discutés dans ce chapitre.

l'interversion de -ri-, si une dentale empêche celle de -li-, elles ne provoquent pas celles de -ir- ou de -ul-: circus, firmus, culter, cultus, pnlsus, stultus.

L'ensemble de ces faits permet de s'orienter quand il s'agit d'étudier des langues anciennes ou littéraires, comme le sanskrit, qui se sont incorporé divers apports dialectaux ou artificiels dont il est difficile de faire le départ. En védique on a brahmán- « prêtre », bráhman- « piété » de barb-, drahyánt- « bon » de darb-, drapsyati de darp- « devenir fou », drahsyati, drástum de *derc « voir », etc.

Or ni en sanskrit ni en védique l'r n'éprouve la moindre répulsion devant h: paribarha- « cortège », barhis « gazon de l'autel », târhi « alors »; devant p: darpana- « miroir », sarpati « il rampe »; ni devant k: tarkayati « il conjecture », çarkoṭâ- « sorte de serpent »; ni devant s: karṣati « il entraîne », dharṣana- « outrage », varṣa- « pluie ». La consonne qui précède ar n'exerce non plus aucune attraction sur l'r.

Ces formes appellent donc une explication. Originairement l'indo-iranien, comme l'indo-européen, n'admettait pas plus de deux consonnes entre voyelles et la coupe des syllabes était entre les deux. Mais la juxtaposition des morphèmes dans la formation des mots amena souvent en contact des suites de plus de deux consonnes. Le védique les évita autant que possible, par divers procédés, tels que la vocalisation d'une sonante, ou la réduction des groupes par élimination d'une consonne. L'interversion de ar en ra est un de ces procédés : elle allégeait le groupe en en écartant l'r. Elle s'est produite plus impérieusement devant b+cons, que devant p ou k ou s+cons, parce que l'b, ayant plus d'aperture que l'r, ne pouvait pas entrer dans la même syllabe que lui. D'ailleurs petit à petit le védique, et encore plus le sanskrit, sont devenus aptes à prononcer la plupart des groupes, parce que la formation des mots les représentait continuellement et que certains morphèmes étaient trop fréquents pour ne pas être reconnus chaque fois et échapper par là à toute altération.

Cette interversion de r a été d'autant plus facile que la langue possédait dès l'origine des morphèmes contenant -ra- aussi bien que des morphèmes contenant -ar-, et que les uns et les autres se confondaient au degré zéro.

Il ressort de cet examen rapide de la question que dans le détail chaque langue a sa formule : à Pléchâtel il n'y a que re qui s'intervertisse; en latin il n'y a que re et l'i, à l'exclusion des groupes dans lesquels la liquide est accompagnée d'une voyelle d'un autre timbre (preces, crepo, gradior, granis, placeo, blatero, glaber); en sursilvain c'est r + voyelle quelconque.

Les restrictions qu'éprouve l'interversion varient aussi avec chaque parler. A Pléchâtel elle n'est empêchée que par la présence d'un m après le groupe; dans la banlieue du Havre c'est par un m ou un v; à Luchon par toute continue autre que n; en sursilvain seul le groupe str ou sdr s'oppose à l'interversion; en latin ri ne s'intervertit que devant une dentale, et li que devant une labiale ou une vélopalatale.

Certaines interversions, et c'est la majorité, ne se produisent qu'en syllabe inaccentuée ou atone; pour d'autres la place de l'accent ou du ton est indifférente.

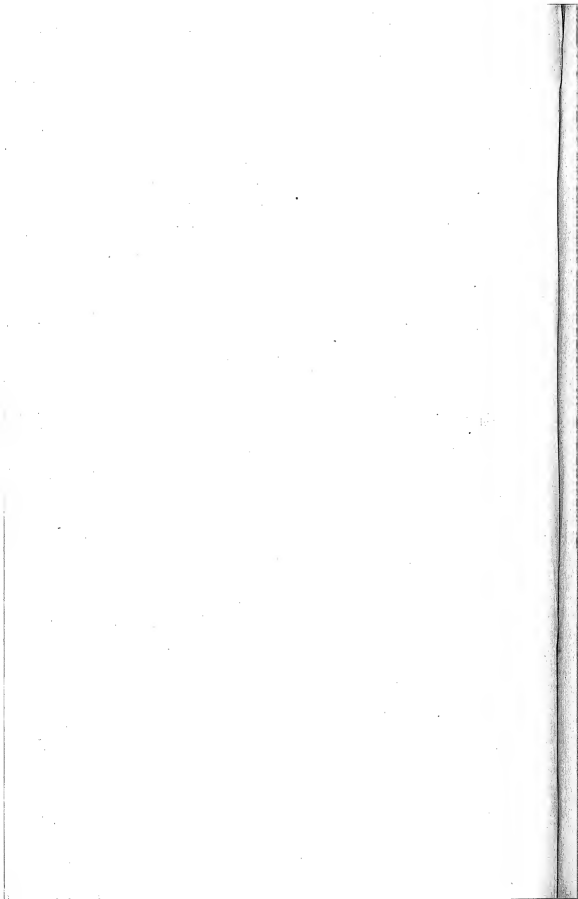
Dans la plupart des langues les phonèmes qui ne tolèrent pas l'interversion normale du groupe qui les précède, déterminent l'interversion contraire du groupe héréditaire inverse: Pléchât. frumi « fourmi » en face de pérse « prochain »; en

latin les consonnes qui ne permettent pas l'interversion de ri ou de li laissent intacts les anciens ir et il.

Les groupes qui se prêtent à une interversion normale ont d'ordinaire en eux le germe de cette interversion, et il se développe sous l'action d'une force qui les domine et qui est généralement le principe de la constitution des syllabes propre à chaque parler. La chose est parfaitement claire à Pléchâtel, par exemple, ou dans les langues slaves. Dans les autres types d'interversion, tels que Pléchât. frumi, tels que les cas sanskrits, la cause de l'interversion n'est pas inhérente au groupe

interverti; elle est hors de lui et lui est étrangère.

Malgré ces divergences de détail le phénomène est un. Toutes les interversions d'une voyelle ou d'une semi-voyelle à travers une consonne, qui est le plus souvent une liquide, se font de la même manière : cette consonne prend le timbre de la voyelle ou de la semi-voyelle, et l'élément vocalique ou semi-vocalique se porte du côté où sa présence facilitera la prononciation et ne causera aucune gêne. L'interversion est toujours déterminée par un principe d'ordre et de moindre effort. Elle a souvent pour objet de réparer les désastres causés par les évolutions brutales ou d'aplanir les difficultés qui résultent de la jonction mécanique des morphèmes. Elle ne crée jamais de monstres, mais elle les redresse quand il s'en présente. C'est un phénomène de mise au point.



LA DILATION

A ces trois phénomèmes, l'assimilation, la différenciation et l'interversion, qui s'appliquent à des phonèmes en contact, répondent trois autres phénomènes, la dilation, la dissimilation et la métathèse, qui concernent des phonèmes placés à une certaine distance l'un de l'autre. La différence entre ces deux séries est moins

psychologique que physiologique.

Le terme dilation signifie « transport à distance », ou d'un mot « extension, propagation ». Ce qui se propage, ce sont certaines qualités d'un phonème; elles s'étendent à un autre phonème qui n'est pas en contact immédiat avec le phonème propagateur. La dilation s'accomplit avec une régularité et une constance parfaites quand les conditions qu'elle requiert sont réunies. On peut séparer, pour la clarté de l'exposition, la dilation consonantique et la dilation vocalique, mais en se rappelant que le phénomène est le même, au point de vue psychique et au point de vue physiologique: un phonème attire particulièrement, pour une raison quelconque, l'attention musculaire, et certains de ses mouvements articulatoires s'étendent par anticipation à un phonème antérieur ou par inertie à un phonème postérieur.

A. — Dans la dilatation consonantique, le phénomène articulatoire qui s'étend au delà de ses limites originaires est soit le point d'articulation, soit le mode d'articulation, soit l'un et l'autre à la fois.

1º Le point d'articulation.

En sanskrit quand après une des cérébrales r, r, s vient une nasale (n) qui, sans être en contact immédiat avec ces phonèmes, n'en est séparée que par des éléments vocaliques ou par des éléments consonantiques tels que labiales, postpalatales, y, v, b, la nasale devient cérébrale (n): krpara- « affliction », kramana- « pas »,

ksóbhana - « stimulant », qui tous trois contiennent le suffixe -ana -.

La position cérébrale a été maintenue jusqu'à l'émission de la nasaie; c'est une position très spéciale, très caractéristique, et, dans un parler où elle est favorite comme en sanskrit, une fois que la langue l'a prise elle ne la quitte que lorsqu'elle y est forcée. Une voyelle, une consonne labiale ou postpalatale, un γ , un ν , un μ , qui viennent après, s'articulent sans faire perdre à la langue l'essentiel de cette position.

Mais la dilation est arrêtée si dans l'intervalle il y a une dentale : bradhuá-

« fauve » ou une prépalatale : praçná- « question », parce que la dentate ou la prépalatale ont obligé la langue à quitter sa position cérébrale, et que rien ne l'invite à reprendre cette position pour la nasale.

Elle n'a pas lieu non plus si la nasale précède immédiatement une occlusive dentale, parce que la loi d'assimilation d'une nasale à l'occlusive qui la suit est plus

forte que la loi de dilation : granthi- « nœud ».

Il est bon de noter que la cérébralisation à distance d'un n, si elle se produit sous l'influence d'une continue cérébrale r, r, s qui précède, n'a pas lieu sous l'influence d'une occlusive cérébrale : kathina- « raide », manina « perle ». La raison de cette différence, c'est que les continues fixent un instant la langue dans la position cérébrale, et que de ces continues on passe à l'articulation d'une voyelle et même d'une consonne qui ne demande pas un déplacement précis de la pointe de la langue, sans que rien détermine chez cette dernière la perte de cette position spécifique. Au contraire, d'une occlusive (et l'n est aussi une occlusive au point de vue buccal) on passe au phonème suivant par une explosion qui détache la pointe de la langue de sa position cérébrale et la laisse dans une position indifférente tant qu'elle n'est pas appelée à une position précise par les phonèmes suivants. Pour que la cérébralisation se transmît à un n après une occlusive cérébrale, il faudrait qu'après l'explosion de l'occlusive la pointe de la langue retournat à sa position cérébrale. Ce ne serait plus une dilation, mais une répercussion. Il n'y a pas sensiblement plus de raisons pour que *tana devienne *tana que pour que *pana devienne *pama ou pour que *kana devienne *kana.

Le sanskrit connaît aussi la dilation régressive : d-ṣāḍhaḥ « invincible » de *saz-dha-; ṣḍṭ « six » de i.-e. *s(w)ecs ; çūṣkaḥ « sec », cf. zd huška-. Naturellement cette dilation peut être empêchée par les formes qui ne la comportent pas dans les mots qui font clairement partie d'un système. Ainsi l'on a sāḍhaḥ « vaincu », sous l'influence de l'ensemble de la conjugaison du radical sah-; aṣāḍhaḥ en est isolé par son préfixe. Dans les mots du type ṣáṭ la dilation est antérieure à la chute de la chuintante finale; dans ceux du type çūṣkaḥ le changement du *ş de dilation en ç

et dû à une dissimilation ultérieure 1.

La dilation régressive apparaît aussi avec la spirante prépalatale ç : çváçuraḥ « beau-père » de *svaç-, zd xvasurō, lat. socer; çmáçru- « moustache » de *smaç-,

v. irl. smech « menton »; çáçvant- « tous l'un après l'autre » de *saç-.

Ces faits sanskrits sont intéressants parce qu'ils sont assez nombreux et assez variés pour faire comprendre l'essentiel du phénomène de la dilation. Elle ne peut avoir lieu qu'en vertu d'un certain relâchement de l'articulation, car si tous les phonèmes étaient articulés fermement, chacun garderait strictement pour lui ses caractères propres. Elle n'agit que sur des phonèmes qui ne font pas un obstacle à la réalisation d'une tendance (ici la cérébralisation) ou qui ont d'avance une certaine affinité articulatoire avec le phonème dominant. Elle est arrêtée net, dans un sens ou dans l'autre, par l'intervention d'un phonème qui récuse la position organique susceptible d'être propagée.

Exemples tirés d'autres langues:

Dans divers parlers arabes les liquides et les nasales s'unifient d'après la premère : qamīn « chemin » > Damas qamīn « cheminée », giornale > Tunis žurnān, avrile > Tunis ibrīr, generale > Tunis ženinār, lon > lol « couleur ».

^{1.} Pour le détail de ces derniers faits, cf. A. Meillet, I. F., xviii, 417 et suiv.

En germanique x^w , g^w sont devenus f, b sous l'influence d'une labiale précédente quand aucun phonème ne défaisait le mouvement labial dans l'intervalle : got. wulfs « loup », vha. wolf, v. isl. ulfr, vha. wulpa « louve », cf. skr. vfkah,

lit. viłkas; - got. fimf « cinq », cf. lit. penkì, etc.

Dans beaucoup de cas quand un mouvement articulatoire a été étendu d'un phonème à un autre qui avait déjà avec lui quelque chose de commun, c'est le sentiment d'un redoublement qui a déterminé la dilation. Ainsi en celto-italique $p-q^w>q^w-q^w$, sans doute par p^w-q^w : irl. côic « cinq », v. gall. pimp, corn. pymp, bret. pemp, gaul. pempe-, lat. quinque, osq., ombr. pumpe-, cf. gr. pénte, got. fimf, lit. penki, v. sl. peti, alb. peso, arm. hing, skr. pañca; — gall. pobi « cuire », corn. pobas, bret. pibi, lat. coquo, osq. Pup-, pélign. Pop-, cf. gr. pésső, lit. kepů, v. sl. peko, alb. pjek, skr. pacāmi.

2º Le mode d'articulation.

En arabe une consonne sourde devient sonore sous l'influence d'une consonne sonore : arab. naza'a « arracher », cf. hébr. nāsa'; arab. kalaza « rassembler » de *kalasa, cf. éthiop. kelsest « paquet » ; arab. badara « éparpiller », cf. hébr. pāzar; arab. du sud. ra'a « voilà » de ra'ā « voir » (le signe ' représente une laryngale sonore, le' est une occlusive glottale sourde); voici en outre quelques exemples empruntés au parler arabe libanais de Kfár abída : γabbit « citerne large et dégradée par les pieds des bestiaux », cf. arab. classique ˈgabttun (ħ est une spirante vélaire sourde, γ une spirante vélaire sonore); sāγab « il jaillit (en parlant du lait ou du sang) », classiq. sāḥaba ; zūlhħe « tortue », classiq. sūlhafā ; elmāz « diamant », classiq. 'almāsun (gr. adāmas); zē er « il devint petit », classiq. sārān « cigale, grillon », classiq. sa 'tarun ; qámaz « il sauta », classiq. qāmaṣa ; zarzūr « cigale, grillon », classiq. surṣūrun; der γāllē « tourterelle », classiq. tir γallatun; hāded « nouveau », classiq. hādaonn.

On a aussi dans certains parlers arabes la dilation de sourdité, mais pour d'autres phonèmes. Ainsi à Kfára bida : sáhaf « palme », classiq. $sá afu^n$ (l'h est un souffle laryngal sourd, le 'une laryngale sonore); horh « intelligent » de syr.

hầr ầ; néhệs « il est essoufflé », classiq. náhaža.

Dans beaucoup de parlers arabes un r, une laryngale, une vélaire, une emphatique déterminent l'emphatisation d'un autre phonème, surtout une dentale ou une sifflante, placée avant ou après : arab. $r\bar{a}s$ « capitaine » de ra's; tunis. $mur-k\bar{a}d$ « marché » de ital. mercato; arab. ta' $\bar{a}ta$ « être fier » de ta' $\bar{a}ta$; tunis. bsys « exigu » de bassis; arab. sahil « hennissant » de sahil (l'h est une aspirée laryngale emphatique sourde); arab. saviq « fleur de farine » de sawiq; tunis. $sahl\bar{a}n$ « sultan », Juifs d'Alger $s\bar{o}lt\bar{a}n$, de $sall\bar{a}n$; syr. $t\bar{o}r$ « bœufs » de $t\bar{o}r$, darb « chemin » de darb, $sahr\bar{a}n$ « éveillé » de $sahr\bar{a}n$; à Kfar'abîda $s\bar{a}tl$ « vase en cuivre », classiq. satln, lat. situla, — $s\bar{o}fra$ « table servie », classiq. sitfratn, — $s\bar{a}ha$ n « il a la fièvre », classiq. sdhana « il est chaud », — ' $ht\bar{a}s$ « il éternua », classiq. 'dtasa, — $q\bar{a}w\bar{a}s$ « archer », classiq. $qauvasu^n$, — tafra « bourgeonnement », classiq. $tafratw^n$, — tayr « taureau » de *tayr, classiq. $0ayru^n$, — qasta « crème de lait », cf. class. $qastatu^n$, — 'abthit « polype » < turc 'abtapodi < ohtapodion, — bedor « il est engourdi », classiq. badira, — qonfod « hérisson », classiq. $qanfau^n$.

A Kfar'abida un h > 'sous l'influence d'un autre ': mà ma môlt « quoi que

tu fasses », classiq. mahmā 'amilta.

Dans divers parlers arabes p, b > m devant n de même syllabe: arab. mangana « clepsydre » de pers. pingan, — Kfár ab. möndáira « drapeau », cf. ital. bandiera, — Kfár ab. mönkán « nous serons » de bi-nakūnn, dont le b reste b aux autres personnes de l'aoriste: bkún « je serai »,bötkún « tu seras », etc. (et de même à la re pers. plur. des aoristes de tous les verbes).

lat. vulg. berbece de *nerbece de niernece (sard. barveghe, roum. berbec, it. berbece,

prov. herbitz, fr. brebis).

esp. barbecho, barbeito, sard. barvattu de uerbactu.

esp., port. barbasca de uerbasca.

it. prov. berbena, roum. brebena de nerbena.

port. bibora de uipera.

lat. barba de *farba, cf. vha. bart.

lat. bibo de *pibo, cf. skr. pibati « il boit ».

gr. mod. xoxlázō de koxlázō, faflatizō de paflatizō.

fr. dial. nentille de leutille.

piacenz. uinsõ « lenzuolo », uinsa de linsa « spezzare », ansana « alzana », nõmbal « lombulo », mündhaëi « molto bene ».

v. sl. chuchota « sécheresse » de suchota.

3° Le mode et le point d'articulation à la fois.

Quand il y a en indonésien un l et un r dans un mot, le toba en fait toujours

2 r: indon. lapar « avoir faim », toba rapar.

Les sifflantes de deux ordres différents (sifflantes proprement dites et chuintantes) deviennent du même ordre dans beaucoup de langues. Les sifflantes dentales sont plus fortes, mais les chuintantes ont un caractère spécifique plus frappant; c'est l'une ou l'autre qualité qui l'emporte suivant les parlers; l'ordre des phonèmes n'importe pas en principe, mais l'anticipation domine, naturellement ':

pour le sanskrit cf. plus haut p. 252.

Tlemcen šemmeš « lézarder », šmīša « coup de soleil » de šemmes, šmīsa; — Tunis zūza « épouse », zlīz « carreaux (de terre cuite) », zūza « noix » de zūža,

zlīž, žūza.

bulgar. sulějši de sulėjši, oširomašavatí de osiromašavatí, šaštisamů sa « s'affliger » de saštisamů sa, šlušali de slušali; — v. tchèq. šočovice au lieu de sočovice, cf. v. sl. sočivo « lens, legumen », pol. soczewica, soczka; tchèq. mod. čočovice par šočovice, čočka par *sočka; russ. čečevica, cf. v. russ. sočevica; — tchèq. dial. šršeň « frelon » au lieu de sršeň, pol. aussi szerszeh à côté de sierszeh, sorb. šeršeh, russ. šeršeň; čvičit « exercer » de cvičiti; čvrček de cvrček « grillon »; — russ. žiždaštei au lieu de ziždaštei; žižitelšsko; Šaša de Saša; mais aussi zelèzo au lieu de želèzo « fer », pet. russ. zolizo.

lit. šešuras « beau-père » de *sešu-. cf. gr. hecurós, lat. socer; — šą-šlavýnas « tas de balayures », cf. v. sl. so-, skr. sam-; — żażivóti de zazivóti « priser

(par le nez) », cf. polon. zažywać; — člče « ici » de šlče.

^{1.} Cf. ci-dessous La dissimilation, p. 305.

tarentin sciárema « fastello, fascina » de sarcina; sciaccio « sapio »; sciorgio

« sorcio »; sceggia « seggia »; scingitate « società »

vannetais chonjal « songer », chujet « sujet », Jojeb « Joseph », empruntés au français. En français on a chercher de sercher, où la dilation a été provoquée, comme dans plusiems des exemples slaves et baltiques cités plus haut, par le sentiment d'un redoublement suscité par l'idée; mais la dilation ne s'est pas produite dans les autres mots, tels que sujet, sauf dans la prononciation populaire.

B. — Dans la dilation vocalique le phénomène articulatoire qui se propage au delà de la syllabe à laquelle il appartenait originairement est soit le degré d'aperture, soit le point d'articulation, soit le mode d'articulation, l'une de ces qualités pouvant à l'occasion entraîner l'une des deux autres à sa suite ou même les deux autres en même temps.

Les faits sont souvent assez complexes et les résultats sont assez variés suivant les langues; aussi paraît-il préférable, pour la clarté de l'exposition, d'envisager la dilation vocalique dans diverses langues successivement plutôt que de la pré-

senter dans ces mêmes langues simultanément.

Parmi les langues dans l'évolu ion desquelles la dilation vocalique a joué un grand rôle les langues germaniques occupent une place importante et sont particulièrement instructives. Les phénomènes de dilation vocalique (que l'on nonme d'ordinaire en allemand Umlant et Brechung, en français métaphonie, inflexion et aussi dans certains cas brisure) ne se sont pas accomplis en germanique commun, mais ils s'y sont amorcés, et chaque parler germanique, en se séparant du tione commun, a emporté avec lui une tendance très nette à la dilation vocalique, qu'il a réalisée à sa manière et plus ou moins tôt.

Les plus anciennes dilations vocaliques que l'on peut noter dans les langues germaniques sont surtout des dilations d'aperture : une voyelle plus fermée réduit l'aperture d'une voyelle moins fermée, — une voyelle plus ouverte augmente l'aperture d'une voyelle moins ouverte. Ces faits germaniques sont particulièrement clairs et propres à faire comprendre l'allure générale du phénomène.

On les répartira en trois catégories :

1° Quand un è germanique de syllabe initiale, c'est-à-dire accentuée, s'est trouvé placé de telle sorte qu'il y avait dans la syllabe suivante, généralement suffixale, un i ou un y, il est devenue i.

Il convient de dire que l'è germanique était sermé; c'est pour cela que la

diphtongue ind.-cur. "ei est devenue i :

got. sleiga « je monte » (le ci gotique est une graphie de i), vha. stigu, v. isl.

stig, en face de gr. steikhō « je marche ».

C'est pour cela aussi qu'il est devenu i de lui-même dans les syllabes inaccentuées, et en particulier dans les mots inaccentués, quand rien ne l'en a empêché; l'articulation n'a pas été assez ferme en syllabe inaccentuée pour lui maintenir son timbre originaire et l'empêcher de suivre sa pente naturelle:

v. norr. run. dohtriR « filles », cf. gr. thúgatres; got. bairiþ « vous portez », vha. dial. birit == *beridi, cf. gr. phérete, v. sl. berete; got. miþ, mid « avec », vha. mit, ags. mid, all. mit, angl. conservé seulement dans midwife « sage-femme », cf. gr. meld; got. in « dans », vha in, ags., v. sax. in, all. in, angl. in, cf. gr. cn; got. ik « je », v. sax. ik, ags ič, vha. ih, all. ich, angl. I, cf. gr. egő, lat. ego.

Dans le cas de dilation qui nous occupe c'est tout autre chose. C'est l'e accentué qui devient i; mais il faut pour cela une cause extérieure : la présence d'un i ou d'un y dans la syllabe suivante. C'est un phénomène psychologique de préparation ou d'anticipation : les organes prennent d'avance le degré d'aperture (ou un degré d'aperture voisin), dont ils auront besoin pour la syllabe suivante :

got. *midjis* « qui est au milieu », vha. *mitti*, ags. *midd*, all. *mitte*, angl. conservé seulement dans des composés comme *midnight* « minuit », *midland* « qui est au milieu des terres », cf. lat. *medius*, gr. *médhyah*, v. sl. *mežda*.

v. sax. sittian « être assis », vha. sizzen, all. sitzen, angl. to sit, cf. gr. hézomai. vha. igil « hérisson », ags. igl, all. igel, cf. gr. ekhīnos, v. sl. ježī, lit. ežýs. got., vha., all. ist, angl. is, cf. gr. ésti « il est ».

vha. nift, v. isl. nipt, all. nichte « nièce », cf. lat. neptis, skr. naptih.

Il y a eu là à la fois dilation d'aperture et dilation de point d'articulation. Le phénomène était facile à réaliser, car les degrés d'aperture étaient déjà très voisins et leur point d'articulation aussi. Cette dilation est postérieure au changement de e inaccentué en i, qui est du 1^{er} siècle de l'ère chrétienne; en effet un i inaccentué provenant de e la détermine: got. sigis « victoire », sigislaun « prix de la victoire », vha. sigirōn « vaincre », all. sieg « victoire », cf. gaul. Segodonnou, gr. ékhō « j'ai, je tiens », skr. sáhas- « force, puissance, victoire » = *seghes-. Tacite (fin du 1^{er} siècle) nomme encore un Segimerus, les Herminones (cf. vha. Irminsûl), etc.; mais on trouve déjà Sigismundus, etc., au 1^{er} siècle. Le phénomène n'était donc pas réalisé en germanique commun, mais il y avait ses racines comme le montre l'accord des parlers nordiques et du germanique occidental.

Il ne s'agit pas dans ce phénomène, comme on l'enseigne souvent, d'une mouillure de la consonne précédant l'i ou le y, mouillure qui se serait transmise à la voyelle précédente en la palatalisant. C'est une vraie dilation, c'est-à-dire dans le cas particulier une anticipation de mouvements articulatoires; elle ne s'accomplit pas à travers la consonne, mais par-dessus, et aucune consonne ou groupe de consonnes n'y fait obstacle. Ainsi l'on a vha. riht(i)u, v. sax. rihtiu « je dresse », all. richte de *rextiyō, de *rekteyō, en face de vha. reht « droit », cf. gr. orektos,

lat. rēcius.

2° Vers la même époque un i ancien, un u ancien sont devenus e et o devant a ou o de la syllabe suivante. C'est le même phénomène et accompli de la même manière, dilation d'aperture et de point d'articulation :

Soit i.-e. *wiros « homme », cf. lat. uir; il a donné germ. commun *wiraz, et par

le sait de notre dilation v. isl. verr, v. angl., v. sax., vha. wer.

Soit i.-e. "yugo- «joug », cf. skr. yugó-, gr. zugón, lat. iugum; il a donné.

germ. *ynka-, et par dilation vha. joh, v. norr. ok, all. joch, angl. yoke.

Cette dilation a fait reparaître un o dans le germanique qui n'en avait plus, car antérieurement à son action le germanique avait confondu l'o i.-e. en a avec l'a ancien.

3° Un troisième cas est le changement de e accentué en e devant e de la syllable suivante. Il est un peu plus récent que les deux précédents, et ne semble guère apparaître avant la période du vieux-haut allemand. Mais c'est le même principe : dilation d'aperture. Dans les deux cas précédents la dilation de point d'articulation n'est sans doute qu'une conséquence de la dilation d'aperture. Ce troisième cas montre bien que les consonnes intermédiaires n'ont joué aucun rôle dans l'accomplissement de ces dilations, sans quoi l'i qui est une prépalatale et l'u qui est

une vélaire auraient eu des effets différents, alors qu'ils ont tous deux changé un e accentué en i:

vha. fihu « bétail », ags. feoh; all. vieh, cf. lat. pecu.

vha. filu « beaucoup », v. norr. fjøl, all. viel = *felu = i.-e. *pelu, cf. v. pers. paru, gr. polii, v. irl. il.

Les langues finnoises ont fait aux langues germaniques certains emprunts très anciens qui dénotent un état vocalique antérieur aux métaphonies résultant de ces dilations.

Ces dilations expliquent les alternances qui se produisent aux cours des flexions: *bherō « je porte » donne vha. birn, *bheresi « tu portes » > vha. biris, *bhereti « il porte » > vha. birit, mais d'autre part on a beramēs, cf. gr. phéromen, berant « ils portent », cf. gr. dorien phéronti, infinitif v. isl. bera « porter », v. angl., v. sax., vha. beran = *bheronom subst. verbal « action de porter ».

Les formes divergentes s'expliquent par analogie : vha. feho d'après génit. fehes,

etc., instr. wegu au lieu de "wigu d'après weg «chemin», etc.

Nordique. — Les dilations caractéristiques du nordique sont essentiellement des dilations de timbre, c'est-à-dire de point d'articulation, et des dilations de mode articulatoire. Elles n'atteignent pas forcément la voyelle accentuée toute entière, mais de préférence sa partie finale. Le phénomène est d'autant plus aisé que les voyelles accentuées sont par le fait de l'accent un peu allongées, et qu'en germanique les voyelles sont articulées mollement et mal tenues. Par anticipation les organes prennent déjà pendant l'articulation des derniers éléments de la voyelle accentuée la position que demandera la voyelle inaccentuée qui suit.

Les dilations nordiques ne sont pas encore accomplies en v. norrois, mais elles y sont en germe. On fait aller le v. norrois jusque vers l'an 700. C'est à partir de cette date, et surtout pendant la période des Vikings (800–1050), que se dessinent les principales variations dialectales des parlers nordiques et que s'accomplissent dans leurs grandes lignes les phénomènes de dilation propres au nordique.

Pour la clarté de l'exposition on distinguera trois cas d'après la qualité du phonème agissant. On notera d'ailleurs que la dilation n'a pas commencé à se manifester dans les trois cas à la même date; mais comme l'action dilatrice s'est prolongée pendant plusieurs siècles, il est arrivé qu'elle s'est produite sur des voyelles qui avaient déjà subi une première dilation.

1° Le phonème agissant est prépalatal, i:

ă accentué > &, e (ouvert): v. norr. -zastiR « hôte » (cf. lat. hostis, got. gasts), en 700 zæstR, v. isl. gestr, v. norv. gæstr, v. suéd. gæster, v. dan. gæst (all. gast, angl. guest qui est emprunté au v. nordique).

 $\bar{a}^{\ i} > \bar{x}$ dans les mêmes conditions: v. norr. $m\bar{a}riR$ « célèbre », nord. occ.

w'rr, v. sued. mār.

. ρ ouvert, provenant de a sous l'influence d'un u (cf. infra 2°), devient σ ouvert sous l'influence d'un i suivant (un σ ouvert est un e avec arrondissement):

v. suéd. høffinge « petit chef, chef d'une peuplade » de *hoff-, de *habud-ingi, cf. all. hänptling, lat. caput.

1. Il y avait des \bar{a} en v. norrois, correspondant non pas à \bar{a} ind.-eur. qui était devenu \bar{o} en germanique, mais 10 à germ. \bar{e} (got. \bar{e}), 20 à germ. ai devant b, r, w: v. isl. $m\dot{a}ne$ « lune », cf. got. $m\bar{e}na$, lit. $m\dot{e}na\bar{n}$, gr. $m\dot{e}n\bar{e}$, lat. $m\bar{e}nsis$ « mois »; — v. norr. a « je possède », cf. got. aib; — v. norr. arr « messager », got. airus; — v. norr. sdl « âme », got. saivala.

 \ddot{o} fermé, provenant de u sous influence de a (cf. supra, p. 256), est devenu o fermé devant i:

nom. plur. nord. or. sonir, nord. occ. soner de son(r) « fils » (all. sohn, angl. son), cf. got. sunus, skr. sūnú-, zd hunu, v. sl. synň, lit. sūnús.

 \bar{o} germ. devant i, y devient σ :

nord. occ. et or. sokia «chercher» (got. sōkjan), all. suchen, angl. to seek, cf. lat. sāgīre «suivre à la piste», v. irl. sāgīm «je cherche».

u germ. devient y (qui est une sorte d' \ddot{u}) devant i:

nom. plur. nord. occ. syner « les fils », nord. or. synir, cf. got. sunjus, all. sohn, angle son, etc.

 \bar{n} fait de même : 3° sg. ind. prés. nord. occ. byser « il héberge », nord. or.

bysir, dér. de hús « maison », all. haus, angl. house.

2º Le phonème agissant est postpalatal, u, w. Cette dilation a commencé à se

manifester un peu plus tard que la précédente:

ä > q: saga « récit », plur. sqgur, sqgor, (all. sage, angl. saw « proverbe »), cf. lit. sakýti « dire », pa-saka « conte populaire », lat. in-sectiones « récit », gr. énnepe « dis » = *en-sepe.

*sangva « chant », plur. songvar « chants », (all. sang, angl. song).

 $\tilde{a} > \phi$: sár « blessure », dat. plur. sórum, -om.

æ, e ouvert provenant de a sous l'influence d'un i (cf. snpra, p. 257) devient souvert sous l'influence d'un w suivant, par anticipation de l'arrondissement labial: nord. occ. et or. ox « hache », de *akw(i)si- (got. aqizi), all. axt, angl. axe, cf. gr. axinē, lat. ascia.

ĕ fermé germ., c'est-à-dire provenant de e ou i devant a, ō (cf. supra, p. 256),

est devenu ø fermé sous l'influence d'un w suivant:

nord. occ. knokua « allumer », cf. vha. quec « vivant », all. quecksilber « vifargent », angl. quick « vif », lat. nīnos, skr. jīvāh, gr. bios « vie », v.sl., živū, lit. gývas « vivant ».

nord. occ. rokhr « ténèbres » de *rek(k)waR, got. riqis, gr. $\acute{e}rebos$. i germ. (remontant à i ancien ou a e devant u) devient iu devant u:

nom. acc. ntr. nord. occ. fiugur « 4 », v. suéd. fiughur, v. dan. fiughær, cf.

got. fidur, all. vier, angl. four.

Un peu plus tard ce iu est devenu io (par différenciation), quand il ne subsistait pas d'u ou d'i après lui : nord. occ., v. suéd. miolk « lait », cf. got. miluks, all. milch, angl. milk.

Devant u subsistant + cons. i > y sous l'influence d'un w suivant :

nord. syngva « chanter », got. siggwan, all. singen, angl. lo sing.

i devient aussi y sous l'influence d'un u suivant, à condition que cet u ne soit pas tombé et qu'il y ait devant l'i une consonne labiale :

acc. sg. nord. systor « sœur » de *swistur, got. swistar, all. schwester, angl.

sister; - nord. myklum,-om dat. plur. de mikili,-ell « grand ».

ī germ. est devenu y devant w de la syll. suivante : v. isl. strýkua « tracer », all. streichen, angl. to strike « frapper », stroke « coup, trait de plume », cf. lat. stringere « ôter en râclant », strigilis « peigne », v. sl. strigo « je coupe avec des ciseaux ».

3° le phonème agissant est médio-palatal, a :

 \tilde{e} fermé germ., c'est-à-dire provenant de e ou i devant a, \tilde{o} (cf. supra, p. 256), est devenu ea, ja:

hjarta « cœur » de *herta (got. hairtō, v. sax. hërta, vha. hërza, all. herz, angl. heart), cf. lat. cor, gr. kardia, lit. szirdìs.

Mais ce changement n'a pas eu lieu quand l'e était précédé d'un v ou d'un r : nord. occ. vefa « tisser », nord. or. wæva (de *weba), all. veben, angl. to weave, cf. skr. vabb- « tisser », gr. huphainō « je tisse »;

reka « pousser ».

Cela paraît indiquer: 1° que le changement de e en yod et le développement de a ont été simultanés, 2° que le v se prononçait encore w et que l'r était vélaire. L'articulation d'un y est très difficile après un phonème qui exige le relèvement du dos au niveau du voile; ces phonèmes ont donc maintenu et consolidé l'articulation de l'e.

Le changement n'a pas eu lieu non plus devant n + cons. (l'action d'un a snivant ne traversant pas ce groupe, à cause des déplacements d'organes qu'il exige). On sait qu'en germ. commun e était devenu i devant ce groupe (par assimilation de mouvements articulatoires, p. 217-20); cet i subsiste:

v. norr. finna « trouver », cf. got. fin pan, all. finden, angl. to find.

Mais quand la nasale s'est dénasalisée et assimilée à une consonne suivante l'i est devenu e à moins qu'il n'y ait eu en v. norr. un i ou un y dans la syll. suivante : nord. occ. brekka « colline », nord. or. brækka = *brinkô, cf. all. brink, angl. brink « bord, penchant, rivage ». — Sous l'influence d'un w suivant cet e > ø comme l'e sorti de a sous l'influence de i : nord. occ. søkkua « s'enfoncer », got. sigqan, all. sinken, angl. to sink.

Telles sont les trois catégories de phonèmes qui exercent une action à l'époque des Vikings. Leurs effets sont tous du même ordre : le point ou le mode d'articulation de la voyelle inaccentuée est anticipé pour les derniers éléments de la

voyelle accentuée.

On a coutume de désigner le troisième cas, sous le nom de « brisure », parce que le résultat est deux phonèmes au lieu d'un. C'est introduire l'obscurité dans le phénomène qui est le même dans les trois cas. Est-ce que le æ de v. norv. gæstr n'est pas aussi une brisure? Dans les trois cas la dernière partie de la voyelle accentuée a pris le point d'articulation de l'inaccentuée, ou un point voisin:

ă devant i est devenu *ai ou ae, puis e;

ă devant u est devenu *au ou *ao, puis o; c'est ainsi qu'en français ma-i est devenu *mae, mè (mai), cansa est devenu chose.

Dans le troisième cas la monophtongaison ne s'est pas accomplie parce que les deux timbres en contact étaient incompatibles et ne pouvaient pas se fondre en un seul dans le système de la langue; elle a dès lors accentué leur différence en consonifiant le premier : ea > ja. Le résultat est donc différent, mais le phénomène est le même. La même observation s'applique au cas de fiugur, p. 258.

Allemand. — On distingue le vieux-haut-allemand (vha.), le moyen-haut-allemand (mha.) et le nouveau-haut-allemand ou allemand moderne (nha ou all.). Les limites entre ces trois périodes sont flottantes. On fait finir la première environ à l'an 1100; le mha., qui est caractérisé en particulier par le changement uniforme de toute voyelle brève finale en e, va approximativement jusqu'à l'époque de Luther, commencement du xvi° siècle.

En haut-allemand, à part la dilation d'aperture signalée plus haut, v. 256,

2°, le phénomène de dilation vocalique le plus important est une dilation régressive de timbre produite par *i* ou *yod* agissant sur une voyelle accentuée précédente. Ce phénomène est surtout instructif par les cas dans lesquels il ne s'ac-

complit pas.

Les voyelles atteintes sont a, o, u, — a, δ (ou uo sorti de δ), u, — ui, au, eu (ou leurs représentants). Le phénomène n'est noté par l'écriture pour l'a que depuis le milieu du viii siècle; pour l'u il ne l'est que plus tard, mais c'est encore dans la période du vha.; pour l'o plus tard encore, seulement en mha. On ne saurait dire si le phénomène s'est produit plus tard pour l'o et pour l'u que pour l'a, ou si l'on a tardé plus longtemps à le noter parce que l'alphabet latin ne fournissait pas de signe pour rendre \ddot{u} et \ddot{o} . Pour d le changement commence à être noté en bas-francique dès le ix siècle, et dans le reste du domaine aux xi et xii. Pour d (et uo sortant de d) le changement commence à être noté au x e siècle. Pour d il ne commence à l'être qu'à la fin de la période du vha., et il l'est ordinairement par u0 ou par u1.

Exemple:

a > e: gast « hôte », plur. gesti, all. gast, gäste, cf. lat. bostis « étranger, ennemi », v. sl. gosti « hôte »; — faru « je vais en voiture », 2° pers. sg. feris, 3° ferit, all. fabre, fährst, fährt, cf. angl. to fare « se porter (bien ou mal) », gr. porettesthai « voyager », v. sl. pero « je vole ».

Certains groupes de consonnes empêchent le phénomène. Dans tout le domaine

du hochdeutsch (oberdeutsch et fränkisch) il est empêché

r° par ht, hs: maht « puissance », plur. mahti, adj. mahtig, all. macht, mächte, mächtig, cf. angl. might, got. magan « pouvoir », v. sl. mogo « je peux »; — wachsan « croître », 3° sg. wahsit « il croît », all. wachsen, wächst, cf. angl. wax, skr. rac. vaks-, gr. auxánō, lat. augeō.

2° par cons. + w: garwen « préparer », part. pass. gigarwit.

3° par l + cons. et r + cons. dans la plupart des dialectes de l'oberdeutsch, mais pas en francique: haltan « tenir », obd. 2° et 3° sg. haltis, haltit, mais franciq. heltis, heltit, all. halten, hältst, hält, cf. angl. to hold; — starc « fort », compar. obd. starchiro, franc. sterchiro, all. stark, stärker, cf. angl. stark.

4° par kh, ch = germ. k et généralement aussi par h = germ. h en oberdeutsch, mais pas en francique: sachan « lutter », obd. sahhis, sachit, franc. -sehhis, -sehhit; — obd. ahir « épi », franc. ehir, all. ähre, cf, angl. ear, lat. acus « pointe »,

gr. dkros « aigu ».

A partir du XII° siècle le changement de a en e est généralisé dans tous ces cas, même en oberdeutsch; mais cet e nouveau est un e ouvert, qui se confond avec l'e germanique devenu ouvert et écrit ë, tandis que l'e provenant de a sous l'influence de i, y dans la première couche est un e fermé. Ce changement nouveau d'a en e n'est d'ailleurs pas, comme le précédent, un phénomène phonétique; car la prononciation n'a pas changé et les consonnes ou groupes de consonnes qui faisaient obstacle à la dilation ne sont pas devenus pern cables; c'est un phénomène psychologique: comme dans la plupart des mots, et ils étaient nombreux, qui contenaient un i ou un y dans leur finale, un a de la syllabe précédente devenait e, le sentiment de ce changement se généralisa et il s'accomplit par extension analogique dans les cas où la phonétique ne le demandait pas.

Ce qui vient d'être dit du changement de a en e s'applique rigoureusement

aux changements des autres voyelles devant i ou y. On se bornera donc à en donner quelques exemples; ces exemples sont du moyen-haut-allemand:

 $u > \ddot{n}$: sun « fils », pl. süne (vha. suni), all. sohn, söhne; — wurf « jet », würfel « dé » (vha. wurfil), cf. all. werfen « jeter », v. sl. vrngo « je jette ».

 $o > \ddot{o} : loch « trou », l\"{o}cher, cf. lit. lužti « briser »; — indic. mohte « je pouvais », subj. mohte, all. mochte, mochte (vha. mohta, mohti).$

 $a > \bar{x}$: indic. wir gaben « nous donnâmes », subj. wir gaben, all. gaben, gäben.

 $\hat{n} > \hat{n}$ (écrit iu, ui, \hat{u}): $h\hat{n}s$ « maison », plur. hiuser (vha. $h\hat{n}sir$), all. haus, $ha\ddot{u}ser$ (\bar{n} est devenu en all. $a\ddot{u}$, $a\ddot{u}$, $a\ddot{u}$, $a\ddot{u}$, comme \bar{n} est devenu au).

 δ (qui répond à germ. au devant b ou dentale) $> \alpha$: $b\hat{c}bc$ « haut », compar. $b\hat{c}bc$, superl. $b\hat{c}abc$ (vha. $b\hat{c}bi$), all. $b\hat{c}c$, $b\hat{c}bc$, $b\hat{c}bc$, cf. got. $b\hat{a}ub$, germ. *bauba-, lit. $b\hat{c}abc$ « colline », all. $b\hat{u}gel$ « colline », angl. $b\hat{c}gb$ « haut ».

L'6 germanique est devenu no en vieux-haut-allemand. Ce no > $\ddot{u}e:$ guot « bon », güete « bonté » (vha. guotí), all. gut, güte (no vha. > n en allemand,

iie mha. $> i\bar{i}$ en allemand), cf. angl. good.

ou > öü : boum « arbre », plur. boume, all. baum, baume (ou mha. > au en

allemand, $\ddot{o}\ddot{u}$ mha. $> \alpha i$, oi en allemand), cf. angl. beam « poutre ».

On a vu des consonnes et groupes de consonnes qui empêchent l'action de i ou y sur a. Il faut y ajouter que le changement de u en \ddot{u} n'a pas lieu devant lt, ld: dulten « souffrir » (verbe en -jan), cf. all. dulden, lat. tolerare, gr. tlenai; — schuldec « débiteur, coupable », all. schuldig, dérivé de schult « dette, faute », cf. lit. skola « dette ». La levée de la pointe de la langue pour les dentales empêche son abaissement pour \ddot{u} .

En oberdeutsch gg, ck, pf, lz empêchent l'action: brugge « pont », rucken « dos », hupfen « sauter », nulzen « être utile ». La levée de l'arrière-dos pour les deux premiers groupes, l'abaissement de l'avant-dos pour les deux autres empêchent sa levée pour ü. Mais en mitteldeutsch on a brücke, rücken, hüpfen,

nülzen.

En oberdeutsch encore n, no, on restent intacts devant une consonne labiale: rûmen « ôter », noben « exercer », touben « assourdir ». L'abaissement de l'avant-dos pour la labiale empêche sa levée pour n. Mais en allemand on a räumen, üben, betäuben.

Frison. — Le frison est la langue germanique des îles et du rivage de la mer du nord entre le Rhin et l'Ems. Il est particulièrement apparenté aux parlers du germanique occidental qui ont constitué le v. anglais et surtout le dialecte v. anglais du Kent. Tous ces parlers ont en commun de nombreux traits caractéristiques. En ce qui concerne la dilation vocalique, les résultats sont assez spécifiques pour qu'ils méritent d'être signalés même dans une étude très générale.

a > e d'une manière très générale sous l'influence de i/y placé dans la syllabe suivante. Rien de particulier : bed « lit », got. badi, angl. bed, all. bett; — helle

« enfer », got. halja, angl. hell, all. hölle.

i germ. > in sous l'influence de u/w de la syllabe suivante. Il n'y a pas ici dilation d'aperture comme en germanique ou en v. h. allemand, mais dilation de point d'articulation et en même temps de timbre et de mode articulatoire. Il en résulte une diphtongue dont les deux timbres sont très éloignés l'un de l'autre, et que le système phonique de la langue ne permet pas de monophtonguer :

siunga « chanter », cf. got. siggwan, all. singen, angl. to sing; — *thiuk « épais » = *piqus, thiuckē « épaisseur », cf. all. dick, angl. thick, cf. en outre v. irl. ting =

"ligu .

u > e devant i/y de la syllabe suivante, et cet e se confond pour les traitements ultérieurs avec l'e germanique. L'u avait dans ces parlers une tendance à devenir e en position ordinaire, c'est-à-dire hors des conditions spéciales; l'i/y attire son point d'articulation de son côté de la voûte palatine, d'où une sorte d'ex, puisque e est en somme un e articulé en avant du sommet de la voûte ou, ce qui revient au même, un e articulé avec arrondissement labial; mais les populations qui parlaient ces dialectes avaient cette particularité physiologique d'articuler les phonèmes antérieurs avec la lèvre supérieure inerte et appliquée contre les dents d'en haut; par conséquent, ils ne possédaient pas dans leur système phonique de voyelle antérieure arrondie; la phase e est donc purement théorique et dépourvue de durée; c'est simultanément que les deux faits se sont accomplis, puisque le désarrondissement est la conséquence immédiate de l'avancement de l'articulation: e fente e de e and e slutit, all. e fente e de e fente

Ce changement de u en e est relativement tardif, car le k, qui s'est assibilé devant e et i germaniques et devant e provenant de a germanique influencé par i, subsiste devant cet e. On a donc avec assibilation: tserke, tzerke, tsierke « église », v. b. all. kirika, all. kirche, angl. church, de gr. kūriakón; — maitsje « faire » de *makia, cf. all. machen, angl. to make; — mais sans assibilation: kemen « venu » de *kumin, cf. all. gekommen, angl. to come, lat. neniō, gr. bainō, skr. gacchati.

La dilation de i/y n'a pas en lieu devant rp, rv, ld, it et quelques autres groupes, et dans cette position l'u a subsisté : frucht « fruit » de *fruchti, cf. all.

frucht, de lat. fructus.

Le phénomène frison d'inhibition est donc de même nature que celui du v. h. allemand; la dilation est empêchée par les consonnes qui demandent un abaissement de la partie antérieure du dos de langue.

La dilation subie par les voyelles longues est parallèle à celle qu'ont éprouvée

les vovelles brèves.

d germ., qui n'apparaît que dans quelques exemples, devant la spirante h dans les thèmes à nusale, est devenu ô en v. frison et en v. anglais, parce que cet h, qui était vélaire, provoquait une montée de l'arrière-dos de la langue vers le voile du palais et par là reculait l'articulation de l'à : brochte, thogte, cf. all. brachte, dachte « il porta, il pensa » (l'ò de ces formes représente un ò abrégé par le groupe ht). Cet ò est devenu è devant i/y de la syllabe suivante : fèth « il prend, il reçoit » = *fôhith de germ. *fâhiði, cf. all. fängt.

d germ., qui est représenté en gotique par è fermé, l'est en nordique et en germanique occidental par à; cet à a subsisté en nordique, en v. saxon et en v. h. allemand, mais en v. frison et en v. anglais il est devenu b devant nasale, parce que, la pointe de la langue se dressant un peu trop tôt pour l'n en position postalvéolaire, le dos est abaissé au centre et relevé à l'arrière : v. fris. môna « lune », ags. môna, cf. got. mêna, vha. mâno, all. mond, angl. moon, skr. mâs « lune », gr. mên « mois », lat. mênsis « mois », v. sl. mêsect « lune, mois », lit. mêni « lune », v. irl. mi. Mais devant un i/y de la syllabe suivante cet b est devenu ê : v. fris. wêna « penser » de *voânjan.

Ailleurs que devant nasale cet à est devenu spontanément a, ê, parce que dan

ces parlers, où il est caractéristique que la mâchoire inférieu e s'avance pendant l'articulation, la position postalvéolaire était favorite : v. fris. bêre « civière », ags. bære, de germ. *bêra, vha. bâra, cf. all. bahre, m. angl. bier; c'est d'une forme germanique bèra qu'est sorti fr. bière. Ce changement anglo-frison de â en ê apparaît aussi dans les mots empruntés très anciennement au latin (entre 150 et 450 ap. J.-C.), comme lat. strâta « route », v. angl. strât, v. fris. strête, all. strasse, angl. street. Sous l'influence d'un i/y de la syllabe suivante cet ê est devenu î : lat. caseus « fromage », v. angl. člese, v. fris. tsise, all. käse, angl. cheese.

ô germ. est devenu ê devant i/y de la syllabe suivante en frison et en anglais : fris. fêla « sentir », ags. fêlan, v. sax. fôlian, all. füblen, angl. 10 feel; — v. fris. grêue « vert », ags. grêne, v. sax. grôni, vha. gruoni, all. grün, angl. green.

n germ. > é devant i/y de la syllabe suivante : bêle « bosse, bubon », ags. býle, de *bíljô, all. beule, angl. bile; — bêl « peau », ags. býd, de *bílôi-, all. baul,

angl. bide, cf. lat. cutis.

Irlandais. — Les phénomènes de dilation vocalique du vieil irlandais sont analogues à ceux des langues germaniques, ce qui n'a rien de surprenant puisque l'évolution des langues celtiques ressemble par tant de traits à celle des langues germaniques.

i et ii sont devenus respectivement e et o quand la syllabe suivante contenait primitivement un a ou un o; dilation d'aperture et par suite rapprochement du point d'articulation : v. irl. fer « homme » = *wiros et *viron; fedb « veuve »,

plur. sedba, cf. lat. uidua.

Mais un i devant le groupe nd ne subit pas cette altération (cf. en germanique e devenant i devant nd): v. irl. find « blanc » de *windos, *windā, cf. gaul. Penno-

windos (penn « tête », irl. cenn).

ë et ö sont devenus respectivement i et u quand la syllabe suivante contient ou a contenu un i, un y ou un u séparé seulement par une consonne; dilation d'aperture et par suite rapprochement du point d'articulation : mil « miel », cf. gr. méli; milis « doux », cf. gaul. Melissus; — simiu comparatif de sen « vieux », cf. lat. senior; — -biur « je porte » (avec un n d'infection, cf. p. 213) de *birn = * $bber\bar{o}$; — muin « nuque » de *moni-, cf. vha. mana « crinière », lat. monile « collier »; — su(i)de « siège » = *sodiyo-, cf. lat. solium; — mug « jeune garçon » (génit. moga) de mogu-, cf. got. magus.

Parmi les consonnes isolées susceptibles d'entraver la dilation, il n'y a guère à considérer que le ch. Il n'empêche pas le changement de n en o: croch « croix », génit. cruche, thème en $-\bar{a}$, emprunté à lat. crux; — lochat « souris », génitif de luch, cf. gall. llugod, gaul. Lucotios, Lucotiknos. Mais il empêche, et cela est bien naturel étant donné sa position articulatoire, le changement de e en i; la flexion de l'adjectif indéfini nech « quelqu'un » — brittoniq. nep = *neqwos, qui est très

employé, en fournit un bel exemple : génit. neich, dat. neuch.

On a vu que devant nd i ne subit que la dilation d'une voyelle ouverte, mais nn e devant ce groupe subit celle d'une voyelle fermée: rind « constellation »

= *rendu, génit. renda; — mindech « mendicus ».

Les consonnes géminées en général n'empêchent pas la dilation : lott « courtisane » de *luttā; nett « nid » (-tt = -d = dd), génit. tt, cf. lat. tt lizt de lizt de souc » de *tt bocc « bouc » de *tt bocc « rapide » de *tt becc « petit » de

*biggo-, dat. bincc; — cepp de lat. cippus; copp de lat. cuppa; — boll de lat. bulla; grell de lat. gryllus; — druimm « dos » nomin. (l'u sort de o ancien), génit. drommo; — cinn « tête » génit. de cenn = *qenno-; — nilliu comparat. de oll

« grand », cf. gaul. Matribus Ollo-tolis.

Devant ss, ainsi que devant st, sc un e ne subit pas la dilation d'une voyelle fermée: mess « jugement » de *messu-, génit. messo; feiss « truie » de *vessi-, génit. feise; ceist de lat. quaestio, génit. sg. cesti; lesc « paresseux », nom. plur. leiscc. Mais le changement inverse de i en e, n en o devant une voyelle ouverte se produit: fiss « science » de *vidtu-, génit. fesso; criss « ceinture » (avec un i ancien), nom. plur. cressa; lesc de lat. discus; flesc « baguette » = *vliskā, duel flisc; luss « herbe » (avec un u ancien), nom.-acc. plur. lossa; trosc « lépreux » de *trusko-, acc. plur. truscu. Tout cela paraît indiquer un s articulé avec la pointe de la langue relevée vers le haut. Mais tandis qu'un o suivi de voyelle fermée devient u devant ss: coss « jambe, pied » fait au datif cuis, cf. gall. coes, calédonien Argentokoxos, lat. coxa « hanche », skr. kákṣaḥ « creux de l'aisselle », il reste o devant sc: cosc « châtiment », génit. coisc, dat. cosc. C'est sans doute que devant c l's s'articulait pointe en bas, ce qui est la position du c; mais il n'est pas possible de déterminer avec certitude pour une langue ancienne ces nuances de position articulatoire.

La plupart des autres groupes de consonnes empêchent la dilation, au moins

pour l'une des deux voyelles :

l op cons. empêche le changement de e en i: delb « forme » (thème en $-\bar{a}$), génit. delbe, dat. deilb; delg « épine » (thème en -s), génit. delge; — mais il n'empêche pas celui de o en u (l'l étant vélaire dans cette position) : olc « mauvais », génit., dat. sg. et acc. plur. uilc, ulc, ulcu; folt « chevelure » (thème

en -o), génit. sg. et nom. plur. fuilt, dat. sg. fult.

r + cons. empêche le changement de e en i : nert « force » (thème en -o), neirl, neurl; — cerd « art » (thème en -ā), acc. ceird; — derb « certain », dat. masc. deurb, acc. fém. deirb; — serc « amour », gén. sercce, dat. et acc. seirc. — Le changement de o en n semble bien n'avoir pas lieu non plus : moirb « fourmi », plur. morbi de *morvi-; — coirce « avoine » de *korkyo-, malgré des formes comme nird, urd de ord « ordre » emprunté à lat. ordo; m. irl. cuirp, curp, curpu de corp « corps » (thème en -o) emprunté à lat. corpus, qui fait en v. irl. gén. sg. coirp, dat. sg. corp, acc. plur. corpu; ces formes avec u peuvent être dues à l'analogie. — Mais les changements de i en e et de u en o s'accomplissent devant r + cons. : firt, thème en n, de lat. uirlus, fait ferto, fertae; on a de même forc de furca, sorn de furnus (thème en -o). — Tout cela paraît indiquer un r, non pas vélaire, mais articulé en avant avec la pointe de la langue légèrement levée.

Zend. — En zend a et \bar{a} sont devenus o et \bar{o} sous l'influence d'un u, n, v de la syllabe suivante (évidemment par l'intermédiaire de *au) : mosn « bientôt », cf. skr. maksn; po^nrum « devant », c'est-à-dire po^nrum , cf. v. pers. paruvam, skr. $p\bar{n}rvam$ = i.-e. * $p\bar{l}vom$; $v\bar{\imath}\bar{o}\bar{o}tu\bar{s}$ « démon de la mort » à côté de l'ablatif $v\bar{\imath}\bar{o}\bar{a}taol$; gāth. $jy\bar{o}t\bar{n}m$ acc. « vie » à côté de génit. $jy\bar{a}t\bar{o}u\bar{s}$.

Devant i, ī, y, e, la dilation n'a lieu que si elle est secondée par la présence d'un y devant l'a, ā: yesnyō « vénérable », yeze « je vénère », cf. skr. yajñiyaḥ, yáje; zbayemi « j'appelle », cf. skr. bváyāmi. Cette dilation est empêchée par les

consonnes r, v, bm, etc. : yahmi « dans lequel » locatif, etc.

Roman. — Dans les langues romanes, où l'articulation des voyelles est en général beaucoup plus ferme qu'en germanique ou en celtique, il est assez rare que la dilation s'étende d'une voyelle inaccentuée à une accentuée, à part quelques faits occupant un domaine assez étendu tels que l'action d'un i inaccentué sur un e fermé accentué: lat. feci > napol. fiče, milan. fise, fr. fis, prov. fis, esp. hize, port. fiz; — lat. presi > napol. prise, milan. prise, fr. pris, prov. pris, esp. prise.

Mais il vaut la peine d'être remarqué que, par exemple dans certains parlers italiens, une voyelle finale inaccentuée agit sur une voyelle postaccentuée qui la précède : arétin annomo, annama, asono, lettara, mekana, sollata, subboto, obbroco (obligo), preddaka, akkomodo plur. akkomidi, dimmolo (= florent. dimmelo); — Brindisi poviri, skandili, angili, en face de campunu, erunu, erunu, stesuru, vommuru; — v. napolit. laudabele, laudabili, ordena, femena; — Bonvesin fragel plur. fragili,

mirabele plur. mirabili, etc.

Arménien. — En arménien la dilation vocalique est régressive comme dans les langues germaniques et la plupart des autres, mais au lieu d'être provoquée par une voyelle inaccentuée, elle l'est par la voyelle accentuée, la voyelle accentuée étant en arménien la dernière. Beaucoup moins développée que dans les langues germaniques, la dilation vocalique n'est produite en arménien que par les voyelles les plus graves, a, o, u, agissant sur les voyelles e et i à des degrés divers.

a transforme en a un e préaccentué: metasan « onze », erkotasan « douze », etc., dans lesquels -tasan = *decni; on a, il est vrai, l'a aussi dans tasn « dix » au lieu de *tesn = *decni, mais c'est sous l'influence des formes où l'a était régulier, telles que le génitif tasanc; — tatrak « colombe » et autres mots à redoublement dans lesquels on attend un e, comme dans gr. tétrax.

Mais un r placé entre les deux voyelles empêche cette dilation, parce qu'il appelle le timbre e devant lui (sans doute articulé avec la pointe de la langue en

bas): beran « bouche », cf. lit. burnà.

L'a accentué ne paraît pas exercer d'action directe sur un i de syllabe précédente, car cet i est tombé et par conséquent n'est devenu ni a ni e: khsan « vingt », cf. béot. wikali, lat. uīginlī, zd vīsaili; — mnam « je reste », cf. gr. nenō.

L'action de n accentué est analogue à celle de a, mais plus énergique, sans doute parce que son point d'articulation est plus en arrière et son articulation plus tendue. Lui aussi change en a un e inaccentué de la syllabe précédente : vathsun « soixante » = vec + sun; — mamul « pierre à moudre », mamml « mousse », phaphuk « mou » et autres mots à redoublement dans lesquels on attend un e.

Mais hern « l'an dernier » garde son e (cf. gr. pérusi) à cause de l'r qui suit;

le cas est tout à fait parallèle à celui de beran.

En outre un n accentué change en e un i préaccentué; le recul de l'articulation est sensiblement le même quand un i devient e que quand un e devient a. Ce point montre que l'action de n est plus forte que celle de a, car i-a reste intact : a cenum a je m'habille a, cf. gr. a a devant a même en syllabe inac-

^{1.} Cf. Grammont, MSL, t. XX, p. 245 sqq.

centuée, cf. mnam); - hemm « je file », cf. got. spinnan « filer », lit. pinil

« je tresse »; — lezu « langue », cf. lit. lëzůvis.

L'o a son point d'articulation intermédiaire entre celui de a et celui de u. Pas plus que l'a il ne s'attaque à un i préaccentué: bnoy génit. de bin « vieux »; — snoti « vain » dérivé de sin « vide ». Mais il transforme en o un e préaccentué: nor « nouveau » = *nowor = *newor, cf. gr. ne(w)arós; — gorc « œuvre » (cf. gr. wérgon) d'après le génitif gorcoy et les autres cas dissyllabiques ayant un o accentué. En outre un o accentué ou inaccentué maintient un o initial (provenant de o ou de e), qui sans cette action serait devenu a : olorm « pitié », olok « prière », orogayth « piège ».

Français. — En français parisien aussi la dilation vocalique est régressive et part généralement de la voyelle accentuée : la première de deux voyelles contenues dans deux syllabes consécutives a une tendance à conformer son timbre à celui de la deuxième ; c'est une dilation de degré d'aperture et par suite en même temps de point d'articulation. La nuance est très délicate, parce qu'il s'agit toujours d'une voyelle inaccentuée, c'est-à-dire articulée avec une assez faible tension.

C'est surtout pour l'é et l'é qu'elle est sensible :

près « presse », prèsõ « pressons », mais prèsé « presser, pressez, pressé »; — prè « prêt », prèlõ « prêtons », mais prélé « prêter, -ez, -é »; — grèf « greffe », grèfwär « greffoir », mais gréfé « greffer, -ez, -é »; — grèl « grêle », grèlõ « grêlon », mais grélé « grêler, -é »; — pèš « pêche », pèsèr « pêcheur », mais pésé « pêcher, -ez, -é »; — èz « aise », èzās « aisance », mais èzé « aisé »; — èm nime », èmõ « aimons », mais émé « aimer, -ez, -é »; — ètr « être », èlé « étais », mais élé « été »; — èsè « essaie », èsèyõ « essayons », mais ésèyé « cssayer »; — hegè « bégaie », bègèmã « bégaiement », mais bégéyé « bégayer »; — èbèn « ébène », mais ébénist « ébéniste »; — plèr « plaire », plèzã « plaisant », mais plézīr « plaisir »; — tèl « tête », mais tètù « têtu »; — pè « paix », mais pèzibl « paisible »; — tyū « aigu », égüiy « aiguille », égüüz « aiguise »; — il y è « il y est », mais y è l i « y est-il ? » — liì y è « tu y es », mais y è lii « y est-il ? » — lii y è « tu y es », mais y è lii « y est-il ? ».

Il est intéressant de noter que ce phénomène est vivant et s'accomplit au cours

de la flexion, de la dérivation ou de la position syntactique des mots.

Pour l'o le phénomène est moins net. C'est pourtant sans doute à lui qu'il faut attribuer l'o de vomir, obns, l'o de aurore (oròr), et l'hésitation entre o et o dans les conjugaisons telles que : aurai, auras, aurais, saurai, saurai, saurai, etc., sans doute par sorè « saurais », soré « saurai, -ez », etc.

V. hant-allemand. — En v. h. allemand on constate fréquentment une action dilatrice de la voyelle accentuée sur la suivante. Il ne s'agit plus ici d'un phénomène d'inertie. Les organes, qui ont été particulièrement tendus pour l'articulation de la voyelle à accent d'intensité, relâchent leur effort pour la voyelle suivante, mais cette dernière est trop faible pour les obliger à changer brusquement leur position: gicorone, gicoronero de gi-voran « electus »; — hōhona = hōhana adverbe « d'en haut »; — scīnintaz = scīnantaz « scheinendes » ; in millimen = in millamen « inmitten ».

Italien. — Divers parlers' italiens présentent le même phénomène dans les proparoxytons: sicilien átamn, astracu, salaču, ansara, annata, saraco, marmaru,

anasu; — Lecce råndani, pampane (cf. esp., port. pampano); — sarde seneghe, benneru, leperi.

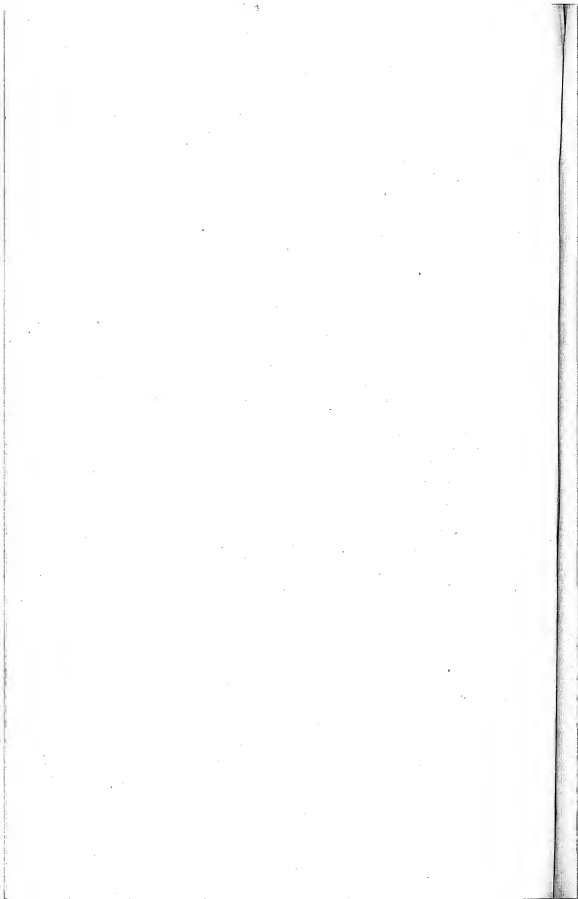
Turc. — En turc et dans les langues de type analogue la dilation vocalique est progressive aussi; elle s'étend des voyelles radicales, c'est-à-dire des voyelles du commencement du mot, aux voyelles des suffixes. Selon que les voyelles radicales sont postérieures ou antérieures, labiales ou non labiales, les voyelles suffixales deviennent postérieures ou antérieures, labiales ou non labiales. Ainsi en yacoute aga-lar « les pères », äsä-lär « les ours », ogo-lor « les enfants », dörö-lor « les freins »; à l'accusatif sing. aga-ny « le père », äsä-ni « l'ours », ogo-nu « l'enfant », dörö-nü « le frein ».

Dans certaines langues les alternances ne comportent que deux nuances : antérieure et postérieure : finnois kala-lta ablat. de kala « poisson », isā-ltā ablat. de isā « père » ; Suoma-lainen « finnois », Lātti-lāinen « letton » ; — samoyède (kamassin) kušpu « mon oiseau », sūt-pū « mon lait » ; — magyare hāz-ban « dans la maison », sām-bān « dans le cœur ».

En magyare et aussi dans une partie du tchérémisse le correspondant antérieur de o est ö ou e selon que la voyelle radicale est labiale ou non : magyare bārom-sor « trois fois », öt-sōr « cinq fois », lēt-ser « sept fois »; — tchérémisse yol-žo

« son pied », bür-žë « son sang », kinde-že « son pain ».

On a supposé, pour expliquer ce mouvement progressif de la dilation, que ces langues avaient eu anciennement un accent d'intensité sur l'initiale; cette hypothèse est tout à fait inutile. La direction s'explique suffisamment par le fait qu'elle part du radical, de l'élément qui est la matrice du mot; ce n'est pas physiquement ou physiologiquement que la première voyelle est plus forte que les autres et les domine, mais au point de vue psychique.



LA DISSIMILATION '

De tous les phénomènes la dissimilation est le plus important pour qui étudie l'évolution phonétique, non point à cause de sa fréquence qui est très inférieure à celle de l'assimilation, mais à cause de sa complexité et de sa variété. Il s'applique à toutes les catégories de phonèmes, il les saisit dans les conditions et les positions les plus diverses, il les décompose en leurs moindres éléments. Il

est à la fois le plus fuyant et le plus instructif 2.

La dissimilation est une action produite par un phonème sur un autre phonème qui figure dans le même mot ou le même groupe de mots, et avec lequel il n'est pas en contact. Pour qu'elle puisse se produire il faut que ces deux phonèmes aient un ou plusieurs éléments articulatoires communs. Le phénomène consiste en ce que l'un des deux phonèmes fait perdre à l'autre un ou plusieurs des éléments articulatoires qu'ils possèdent en commun. Il le rend par là plus différent de lui-même, d'où le nom de dissimilation.

Les phonèmes avaient été préparés tous deux intégralement dans le cerveau; mais l'attention des organes phonateurs a été attirée par le plus fort des deux; ils se sont appliqués à l'émettre en son intégrité et à soigner tout particulièrement les éléments de son articulation qui le caractérisent. L'attention ainsi concentrée sur un point est forcément plus ou moins négligée sur un autre, et les organes omettent, sans s'en apercevoir, les éléments spécifiques du phonème le plus faible,

précisément parce qu'ils sont appliqués à les soigner dans le plus fort.

Un phonème peut être plus sort qu'un autre soit mécaniquement soit psychi-

quement.

re Mécaniquement, parce que, au contraire de l'autre phonème il est placé sous l'accent ou sous le ton, soit immédiatement, soit médiatement, mais dans une position telle qu'il participe du renforcement dû à l'accent ou de l'augmentation d'effort qu'exige le ton.

Mécaniquement, parce que, indépendamment de l'accent ou du ton, il occupe

dans la syllabe une position qui lui confère plus de force ou de résistance

1. Cf. M. Grammont, La dissimilation consonantique dans les lan ues indo-européennes et dans les langues romanes, Dijon, 1895. Le problème de la dissimilation, à cause de sa complexité et des complications de toute nature qui l'obscurcissent, n'a pu être résolu que par la méthode intuitive. Naturellement le détail et en particulier l'interprétation de tel ou tel exemple ne sont pas intuitifs et restent discutables. La loi de la dissimilation est la première loi générale et humaine d'évolution phonétique qui ait été reconnue et formulée.

2. C'est pourquoi on lui a donné ici un développement tout particulier.

Mécaniquement encore, parce que l'autre phonème, à position syllabique équivalente ou supérieure, est en fin de mot ou en fin de phrase, position particulièrement débile, surtout dans certaines langues.

2º Psychiquement, un phonème peut être plus sort qu'un autre parce que, à position mécaniquement équivalente, il est placé plus en avant dans le mot ou le groupe de mots, c'est-à-dire plus près de la fin, l'attention se portant en avant-

Psychiquement, un phonème peut devenir plus fort qu'un autre, même s'il est plus saible mécaniquement, parce que s'il était dissimilé le résultat serait quelque chose d'imprononçable, d'inconnu au système phonique de la langue.

Psychiquement encore, et c'est un cas très fréquent, un phonème est plus fort qu'un autre parce qu'il est contenu dans un morphème connu et que reconnaît le

sujet parlant, tandis que l'autre est dans un morphème quelconque.

Il peut y avoir conslit entre la force mécanique d'un phonème et la force psychique de l'autre. Dans ce cas, c'est habituellement la sorce psychique qui

l'emporte.

La dissimilation est ordinairement partielle, c'est-à-dire que le phonème dissimilé ne perd qu'un ou que quelques-uns de ses éléments articulatoires, non pas tous. Quand la dissimilation aboutit à la suppression totale de l'un des deux phonèmes, on peut dire que cette disparition est une conséquence de la dissimilation, mais n'en est pas l'effet immédiat. Le plus souvent l'ensemble des éléments qui, après la dissimilation, restent du phonème attaqué, ne constitue pas un phonème existant, et il est remplacé par le phonème le plus voisin que possède la langue; car la dissimilation ne crée pas de phonèmes nouveaux, qui feraient tache dans le système phonique de la langue. Si les éléments qui subsistent ne sont pas suffisants pour constituer un phonème, il sont éliminés, avec ou sans compensation.

Quand l'étymologie des différentes parties du mot ou groupe de mots est évidente pour le sujet parlant il ne se produit pas de dissimilation. C'est une conséquence du phénomène psychique concernant les morphèmes connus et reconnus.

Définitions de quelques termes. On appelle :

Groupe combiné un groupe de consonnes qui sont en contact l'une avec l'autre dans la même moitié d'une syllabe.

Consonne combinée une consonne qui fait partie d'un groupe combiné.

Consonne implosive une consonne qui se trouve dans la deuxième moitié d'une syllabe.

Consonne explosive une consonne, occlusive ou non, qui se trouve dans la première moitié d'une syllabe.

Consonne appuyée une consonne, qui est séparée de la voyelle précédente par une autre consonne; pratiquement c'est une consonne explosive précédée d'une consonne implosive. Un groupe combiné peut être appuyé.

Régressif un phénomène qui a son point de départ vers la fin du mot et son

point d'arrivée vers le commencement.

Progressif un phénomène qui suit la marche inverse.

D'après ce qui précède, il y a lieu de distribuer les faits en plusieurs catégories, et de distinguer dans chaque catégorie autant de formules qu'il y a de positions respectives diverses deux phonèmes. Ces formules peuvent et même doivent

être construites a priori, puisqu'elles ne sont déterminées que par la position phonologique des phonèmes. Les exemples viennent se ranger d'eux-mêmes sous la

formule à laquelle ils ressortissent, mais ne la déterminent pas.

Il est bon de ne pas multiplier inutilement les formules (cf. Formule VII, note p. 288), et on peut négliger dans l'exposé général certaines formules qui sont représentées très rarement parce qu'elles supposent des positions presque exceptionnelles dans les langues; les principes généraux suffisent, quand il s'en présente un exemple, pour le comprendre et l'expliquer sans hésitation.

PREMIÈRE CATÉGORIE

INFLUENCE DE L'ACCENT OU DU TON

Les formules de cette catégorie sont en principe indifféremment régressives ou progressives.

Formule I.

Voyelle accentuée ou tonique dissimile voyelle inaccentuée ou a fone, type devin de diuinu.

1° $o-\delta>e-\delta$. L'o accentué fait perdre à l'o inaccentué leur mouvement articulatoire commun le plus caractéristique, l'arrondissement labial; il reste un phonème de même aperture sans arrondissement, donc très voisin de e:

français quenouille de *conucula, — enveloppe de *inuolnppat, — secousse de succussa, — secourt de succurrit, — selon de *sublongu, — beloce de *bullucea, — èperon de sporone (germ. sporo), — v. fr. semondre de *submonere, — sejorne (moderne séjourne) de *subdiurnat, — querone de corona, — seror de sorore, — enor de honore.

provençal seror de sorore, — serorga « belle-sœur » et serorge « beau-frère », — enor de honore, — relotge de (h)orologiu, — redon de rotundu , — preon, prion de profundu , — escur de obscuru, — semondre de submonere, — secorre de succurrere, — secodre de succutere.

catalan elor « odeur » de olore, — roussill. reloge « horloge », — securs « secours », — sekutre « secouer », — ekupe = occupat, — feburt « faubourg » emprunté au français, — enurat « Honoré », — redon « rond », — preon « profond ».

espagnol hermoso de formoso, — redondo de rotundo, — nemón « aiguille d'horloge » de gnomone, — reloj « horloge » de (h)orologio, — arrebol « rougeur du soleil levant ou couchant » de rubore, — pespunte « arrière-point » de post-punctu,

2 Confusion subsequente avec le préfixe praé-.

^{1.} Dans ces deux derniers, confusion de la première syllabe avec le préfixe re-, favorisée et amenée par la dissimilation.

pestorejo de post-auriculu, pescuezo de post-cocceu, — v. esp. velontad de itoluntate, — Santander rebollo « jeune rouvre », cf. castill. roble 1.

portugais peçonha « poison » de *potionea (poção « potion » est savant), — fermoso et fremoso » beau » de formosu (auj. formoso), — tesoira et tesoura « ciseaux » de tonsoria, — pesponto « arrière-point » de post-punctu (et posponto), — escuro « obscur » de obscuru, — relogio « horloge » (savant), — redondo « rond », — redor « alentour », — reborar « fortifier » ², — valeroso « valeureux » de nalorosu (auj. valoroso), — temeroso « craintif, redoutable » de timorosu (temoroso est peu usité) ³, — Beira Alta questume de costume, queturno de colurno.

1. Santand. musotros et vusotros, en face de castill. nosotros et vosotros, ont simplement subi l'influence de mus « nous », vus « vous », sans dissimilation. En castillan le premier o est retenu par nos, vos, le deuxième par otro. Quant à la finale -tros elle est inattaquable, retenue par les autres adjectifs, qui opposent la finale masculine -o, -os, à la finale féminine -a, -as.

2. On dit aussi roborar. Quant à révora, rébora, róbora « âge de la puberté », ce sont des uoms

verbaux.

3. Temeroso et valeroso n'ont pas grande valeur probante, car, à l'exemple de poderoso « puissant » dérivé de poder, ils peuvent avoir subi l'influence de temer, valer. On dit aussi tembroso. Valeroso, comme l'indique son l intervocalique, est mot savant.

Le nombre des exemples probants n'est donc pas considérable; mais quelques-uns, comme

peconha, tesoura, sont inattaquables.

D'autre part les mots qui ont gardé deux o dans deux syllabes consécutives ne sont pas rares en

portugais. On peut en faire plusieurs catégories :

1º les dissyllabes accentués sur l'initiale, comme corpo « corps », pomo « pomme ». Dans ces mots le premier o est inattaquable parce qu'il est accentué; le second est maintenu par l'o final de tous les noms en -o.

2º les mots savants ou récents, car le phénomène dout il s'agit est ancien et populaire Aujourd'hui, et depuis longtemps déjà, il n'y a plus lieu à une dissimilation d'un o inaccentué par un o accentué, puisque les o inaccentués se prononcent u. Les mots qui se reconnaissent le mieux et à première vue comme récents sont cenx qui présentent le maintien de l, n, d originairement intervocaliques : odor et olor « odeur, parfum » (ce dernier poétique), — volono « colon », — colorar « colorer », — dolor, dolorido, doloroso « douleur, douloureux » (les formes populaires sont dor, dorido), — donoso « gracieux » (litt. « doué », de donum), — bochorno « hale, vent du sud-sud-est », de unllurmus, emprunté, comme l'indique son ch, à un parler espagnol qui ne fait pas la dissimilation de o-ò; à Santander, où elle s'est opérée, son produit a évolué jusqu'à i sous l'influence de la dentopalatale suivante, — codorno « sorte de grosse poire », modorro « sot, assoupi », mondongo « tripes » sont aussi dialectaux et empruntés; le premier est usité dans la province de Tras-osmontes avec le sens de « quignon de pain »; les deux autres sont courants en espagnol; modorro est d'origine basque, — botão « bouton », esp. boton, sont empruntés au français.

3º les mots dans lesquels il y a un redoublement, réel ou apparent : gorgorejar « glouglouter », — gorgomilos « gosier », — corcóva « bosse », — borbotar « bouillonner », — borboteta « papillon », — cogombro « concombre », — cogote « occiput » ; le sentiment d'un redoublement peut c'autant mieux conserver deux o qu'il est capable de les produire, comme dans borbote « mentonuière » de

barbote, dérivé de barba.

4º les dérivés tirés d'uu simple qui subsiste à côté d'eux, au moyen d'un suffixe très répandu : folhoso « feuillu » de folha « feuille », — doroso « douloureux » de dor « douleur », — fogoso « fougueux » à côté de fogo « feu », — gostoso « savoureux » de gosto « goût », — gozoso « joyeux » de gozo « joie », — lodoso « boueux » de lodo « boue », — mordômo « intendant d'une maison », dont le premier terme mor « chef » est reconnu et le second inattaquable, — podoa « serpe », influence de podar « tailler les arbres », podadeira « serpette », et de la finale fréquente -oa.

5° quand les deux o sont précèdés d'une occlusive ou d'une spirante et séparés l'un de l'autre par un r intervocalique, il s'établit une sorte d'harmonisation vocalique à travers l'r et d'autre part le premier o se prououce d'une manière tout à fait indistincte ou même pas du tout (cf. L'Interver-

ion, p. 246) :

coronba et cronba « crosse de fusil », — coroça et croça « manteau en paille, chaumière », — caro-

italien ' bifolco « bouvier » de bubulcu, bufulcu, — sperone, — ritondo, — v. it. sirocchia « petite sœur » de sororcula, — inorare, — rimore, — Campobasso kenokya, — sard. retundare, — v. véron. seror, — secorso, — remor, — v. gén. semoso ², —

végliot. kelanna « colonne », seránr « sœur ».

indo-européen. Par la convergence des formes attestées historiquement on peut reconstituer l'état i.-e. avec une certitude plus ou moins grande selon les cas. Quand à l'état pré-indo-européen, il reste forcément mystérieux. Il n'est pas interdit pourtant de présenter parfois des hypothèses concernant certaines particularités qu'il a pu connaître. Ainsi les parfaits tels que gr. gégone, mémone, dédorke, léloipe, etc. avaient le ton sur la voyelle o: skr. jajāna, dadāra, jaghāna, tatāna, jagāma, dadārçā, vavārta, babāndha, papāta, etc. Qu'est-ce que c'est, dans ces formes, que l'e du redoublement? On sait qu'il est très général que l'e soit en i.-e. la voyelle tonique; mais ce n'est pas ici le cas. On sait d'autre part que le plus ordinairement dans les langues le redoublement est la reproduction d'une syllable ou d'une partie d'une syllable; il est donc fort possible que cet e, qui n'est pas un e tonique, soit un e de dissimilation, provenant de o sous l'influence de l'o tonique de la syllabe suivante.

On trouve parsois a-o comme produit de o-o, o-u, ce qui dépend du système phonique et des tendances du parler où ce produit apparaît. L'o dissimilé ne perd pas seulement l'arrondissement, mais il prend en outre une aperture plus

grande, ce qui dénote un relâchement général de son articulation :

espagnol (Mexique) jacoso de jocoso, acupar de ocupar, balumen de volumen,

arguyo de orgullo.

portugais (Algarve) racio, sacôrro, acagular, cagulo, calovia, catovello, escamongado.

frioulan kayostre, palmon, saporta, sakodá.

roumanche sarur, dalur, maruns (de morus), anur, kalur, kanušer (d'après les formes dissyllabiques accentuées sur la dernière); — Sent (Basse-Engadine) bakun « bouchée » de bucconem, dalur de dolorem, kaŭos de cognosco, karuna de coronam, kalur de colorem, mantun « tas de foin » de *montonem, marus de amorosum, pantun de pontonem, radont de rolundum.

cha et corocha « mitre en carton des condamnés », — coronica, caronica, chronica « chronique », — coroa « couronne ».

6º l'1 intervocalique représentant /l latin n'est jamais tombé en portugais, mais il produit harmonisation vocalique et les deux o se prononcent : holor « moisissure » de pallore, — bolota « gland de chêne », dérivé de bola « boule ».

7º deux voyelles en contact par cliute d'une consonne intervocalique s'assimilent, puis se contractent dans certaines conditions dépendant du timbre des voyelles en jeu: pombo « pigeon » de palumbu, par paombo, poombo. (On a de même sèta « flèche » de sagitta, par *saeta, *seeta, — hesta « arbalète » de balista, par *baesta, beesta, — quente « chaud » de calente par *caente, quente, — quenda « calende » de kalenda, par caenda, quenda, — aquecer « chauffer » de ad-calescere, par *acaecer, aquecer, — mestre « maître » d mugistru, par maestre, meestre; mais l'assimilation ne s'est pas faite quand les deux voyelles en contact étaient e et o : coelho « lapin » de cuniculu, — pio lho « pou » de peduculu).

8º les mois dans lesquels les deux o soni inaccentués ne rentrent pas dans la formule et ne subisseni pas de dissimilation : codorniz « caille » (id. en esp.), — colovelo « coude », — colovelo « aloueile » (esp. lotovia, it. tottovilla), — cómoro « tertre » (mot savant, de cumulus), — soborrallo « cendre chaude « (de so-, sob- « sous », préfixe fréquent, et horrallo « cendres chaudes », — notomia « anatomie » (déformation populaire de anatomia), — ocontecer « arriver, survenir » (déformation de acontecer, sous l'influence probable de occorrer, mot savant qui a le même sens).

1. Il faut tenir compte du fait qu'en toscan, en romagnol, en sicilien-calabrais, à Brindisi, etc. e

inaccentué est devenu régulièrement i; dans ces parlers le produit est donc i δ .

2. L'e de Palermo (Panormu) s'explique sans doute par un intermédiaire arabe (RLR, LX, 478).

Quand ce produit est sporadique, en concurrence avec un produit ordinaire e-o, le timbre a est dû à l'influence des consonnes avoisinantes, ou bien le mot est emprunté à un dialecte où ce traitement est régulier, ou bien il a subi l'influence d'un autre mot. Ainsi : esp. calostro de colostru, Pamplona de Pomplona, it. canoscere, fr. du midi cagoulo de cuculla, cagoulbo de *coculia.

 2° i-i > e-i dès en latin vulgaire et le phénomène s'est continué dans les langues romanes. L'i-accentué fait perdre à l'i-inaccentué la tension et la fermeture maximales qui le caractérisent; l'e est le timbre le plus voisin de i, avec moins de tension et

moins de sermeture :

(lat. vulg. *uecinu de nīcīnu) fr. wisin, prov. vezi, catal. vehi, esp. vecino, port. vezinho, roum. vecin.

(lat. vulg. *deninu de dininu) fr. devin, v. prov. devin, esp. adevino, port.

adevinho.

français de vise de dīnīsa, — pépier de *pipier, — prémisses de *primisses, — v. rr. feuir de fīnīre, — v. fr. veïlle, fr. v(r)ille de uītīcula, — v. fr. pepie, fr. pépie de *pīppīta (lat. pītuīta), — v. fr. desis, mesis, puis deïs, meïs, moyen fr. dis, mis de dīxistī, mīsistī, — fr. popul. éléxir, rachétique, Phélippe, panégérique, ménistre.

provençal *mezis*.

espagnol decir, — escrebir, — crebillo, — hebilla « boucle » de *fibella, — Santander cevil — cast. civil, — ameniculo — cast. adminiculo, — desimulo — cast. disimulo, — destinto — cast. distinto (ces mots castillans sont savants).

portugais vevia de *vivea, — dezia de *dicea, tenir et tinir « tinter » (le déplament de l'accent dans la conjugaison est la cause des deux formes), — ministru

prononcé menistru, — vesita, lemite, Felippe, rediculo, — princepe.

Dans certains parlers arabes i devant $\bar{\imath}$ est devenu a. L'i dissimilé a perdu le point d'articulation spécifique de i et en outre sa fermeture maximale pour devenir a, c'est-à-dire la voyelle dont l'articulation est le moins tendue :

Namirīy est en arabe Namarīy, — Madīnīy est devenu en arabe d'abord Madinīy, le premier ī s'étant abrégé parce que inaccentué devant ī accentué,

puis Madanīy, — ṣīnīya « porcelaine » est en égyptien ṣanīya.

En syriaque $\bar{\imath}$ - $\bar{\imath}$ est devenu n- $\bar{\imath}$. Le point d'articulation spécifique ayant été perdu par dissimilation, le phonème a pris le point d'articulation qui fournissait sensiblement la même aperture de l'autre côté du sommet de la voûte palatine : hébreu $\bar{\imath}\bar{\imath}\bar{\imath}\bar{\imath}\bar{p}$ « pointe » est en syriaque $\bar{\imath}\bar{\imath}\bar{\imath}\bar{\imath}\bar{p}\bar{a}$.

3° u-u > o-u à Santander. Ce traitement est parallèle à celui de i-i devenant e-i, mais il est loin d'avoir la même extension : tounulto = cast. tununlto, — rejon-

fuño « grognement » = cast. refunfuño.

En grec il est difficile de dire si, dans des formes telles que mormiro, cf. lat. murmur, skr. murmurah, — kókkuks, cf. lat. cucūlus, lit. kukū'ti, la dissimilation s'est produite quand l'u se prononçait u, ou, pour les dialectes qui ont changé u en \ddot{n} , quand il se prononçait \ddot{u} ; car le premier traitement est normal, comme le montre Santander, est le second aussi, comme on lé voit par fr. cocu '.

En portugais on a e-û de u-û: feturo de futuro. Ce traitement est parallèle à celui de i-î devenant e-î, mais présente en outre un déplacement du point d'articulation de l'arrière à l'avant; ce déplacement n'est pas dû à proprement parler

^{1.} Cf. RLR, XLIV, 135, et Mélanges Meillet, p. 60.

à la dissimilation, mais aux nécessités du système phonique de la langue; en effet un produit o-u n'aurait rien changé à l'état originaire, puisqu'en portugais o inaccentué se prononce u.

A Saint-Vivien (Médoc), où a final inaccentué est devenu u (crabu « chèvre »),

« queue » se dit kilo et non *kilu.

 4° a- $\dot{a} > e-\dot{a}$ ou o- \dot{a} . Changement d'aperture, d'où déplacement du point d'articulation soit en avant, soit en arrière suivant les parlers et les époques :

roum. înnotă, it. motare, eng. noder, v.fr. noer de natare, - fr. Noal, Noël de

natale, - fr. dommage de v.fr. damage.

esp. de Santander pentasma de fantasma, — Nestasia de Anastasia, — comendante de comandante (la dissimilation n'a pas lieu quand l'a à dissimiler est initial, à cause de la fréquence du préfixe a-: acaldar, amañar, anadar, atrancar); — portugais commun, mais prononciation populaire ou d'origine populaire menhã de manhã (esp. mañana), — rezão de ratione, — cámera de cámara, — sábedo de sábado, — dromedario « dromadaire »; — port. dial. (Algarve): velado = vallado, — chemar = chamar, — reção = ração, Bátezar « Balthazar », — grevata = gravata; — catal. beana, prov. bezana, it. besana « basane », empruntés à l'hispano-portugais (de arab. batana).

5° e- $\ell > a$ - ℓ à Santander : jalecho « fougère » = cast. helecho, — afento = cast.

efecto, — asperar = cast. esperar.

6° Dissimilation de voyelles nasales. La voyelle inaccentuée perd sa nasalité: Damprichard cūfru « bannière » (accent sur l'initiale) = v.fr. conferon, — Dampr. pnī ečī, compris par les sujets parlants pnī e čī « panier à chiens », est en fait « panier *hanchien » et sort de pnī ečī, — français copain de compain, conveul de convent, Doulevant (Haute-Marne) de Donlevents de Doumu-Lupentiu.

7° Dissimilation d'une diphtongue inaccentuée par une diphtongue accentuée : gascon Cazanou « métairie neuve », nom propre de personne, de *cazannou,

cf. Cazaubiel « métairie vieille », Cazaubon « métairie bonne ».

Formule II.

Consonne implosive accentuée ou tonique dissimile consonne implosive inaccentuée ou atone, type alberga de *arberga.

1° r-t > l-t, t-r > t-l. La liquide r dissimilée perd son vibrement spécifique,

et elle est remplacée par la liquide à glissement l.

latin vulgaire alberga, albergu « auberge » de *arberg- remontant à got. *haribergo, cf. franciq. heriberga (fr. auberge = *alberge, prov. albercs, alberga, v. esp. albergo, esp., port. albergue, ital. albergo).

français Auvergne, prov. Alvernhe de Arvern-; - languedoc. Goudargues

(Gard) de Gordanicos.

espagnol mármol « marbre », — árbol « arbre », — cárcel « prison », — estiércol « fumier », (mártir, non dissimilé, est un terme d'église refait sur le mot latin).

1. Il y a à Santander quelques vocables où il semble que $e \cdot e$ soit devenu $i \cdot e$, tels que atriverse = cast. atreverse, elición = cast. elección. En réalité le changement d'un des deux e en i s'est produit en dehors de toute action de l'autre e, et sans doute sous une influence léonaise (car en léonais un e inaccentué devient normalement i), cf. atriva = cast. atreva, lición = cast. lección.

portugais arvol «arbre », — Alemtejo mártel, márten « martyr ».

italien: milan. erbol « arbre » 1, — vegl. yuarbul « arbre », — frioul. maruul, árbul, — com. spalverz « grande sconquasso » de perverso, — lomb. mártol (martire) « gonzo ».

germanique: vha. murmel de murmer, emprunté à lat. murmur, — vha. turtultuba, turtiltuba de lat. turtur, — vha. marmul, marmil de lat. marmor, — mha. mortel de morter de lat. mortarium, - mha. kærpel de kærper de lat. corpor-, - mha. dærpel de dærper, cf. isl. forpari « un habitant du village », — mha. martel de marter de vha. martira, martara de lat. martyrium, - all. balbier de fr. barbier (accent sur la finale), — angl. marble, prononcé marbel, de fr. marbre.

arménien ethayr « frère » = lat. frāler, — athiwr « source », cf. gr. phréar.

slave : slovaq. korhel « ivrogne » de all. Chorherr. sémiique: n. hébr. šefōfēret « tuyau » de šefamfart de * sefatfart de šefarfart (en hébreu l'accent était sur la finale), - n. hébr. p'kökeret « ramification » de pekan kart de pekarhart, - n. hébr. hatoteret « bosse » de hatantart de hatartart, _ syr. parkel de parker « vinxit, implicavit » (accent sur la pénultième), _ arab. kardal de esp. cardar « carder », — arab. barbal de barbarus. — arab. farfal de farfar « comminuere », — arab. turtul de turtur « casquette », - arab. gargal de gargar « gargarisme », - arab. karkal de karkar « rire à gorge déployée », — arab. marmal de marmar « murmurer », — arab. šaršal de šaršar « ruine » (accent sur l'initiale dans ces mots arabes).

L'r dissimilé par r n'est pas forcément l puisque l'1 n'est pas un aboutissement, mais un substitut de l'r dissimilé. Un autre remplaçant très convenable est n (ou m); l'air vibrant, au lieu de glisser sur les bords de la langue, sort par les fosses nasales. C'est toujours au fond un phonème de même nature, une spirante liquide; mais ce produit est plus rare que le précédent, parce qu'il demande un mouvement d'un organe que l'r n'intéressait pas, l'abaissement du voile du palais; c'est pourquoi ce produit apparaît surtout dans les langues, comme le slave, où un l'à cette place serait vélaire, c'est-à-dire où le produit le plus ordinaire, l, mettrait déjà en jeu le voile du palais:

Lemken (Galicie) marmun de *marmur « marbre », — russ. jármonka de jár-

marka de all. Jahrmarkt. (On a vu plus haut marten en Alemtejo.)

sémitique : aram. gangar de gargar « rouler », éthiop., hébr. dandar de dardar « rouler » (accent sur la finale), — n. syr. (kurdistan) (m)derdim de (m)derdir

« bavarder » (accent sur la pénultième).

Un remplaçant très satisfaisant d'un r vélaire ou pharyngal est une aspiration postérieure (vélaire, pharyngale ou laryngale): syr. šarša « cacher » de šaršar, syr. parpa' «il se rinça la bouche » de parpar, — n. syr. garga' « siffler (comme une balle) » de gargar, — arab. sarsa' « jurer » de sarsar, — arab. karka' « rire à gorge déployée » de karkar, — syr. gargah « nolutauit, prostrauit » de garga de gargar.

 $ar{ t U}$ n r quelconque, même articulé à l'avant, peut aboutir par dissimilation à une aspiration. Si cette aspiration est mal caractérisée ou si le système phonique de la langue n'en comporte pas, c'est l'amuissement, le résidu de l'r dissimilé n'ayant

^{1.} Le milanais possède aussi la forme álbor, qui doit son l à l'influence de albus a blanc » (donc « le bois blanc ») et de alburnum « aubier ». Même influe ce pour ital. albaro, dlbaro, vha. albari, etc. Pour ces faits voir Grammont, La Dissimilation consonantique, p. 22-23.

pas pu prendre corps sous forme d'un autre phonème existant dans la langue : gén. Benardu de Bernardu.

français héberger de v. fr. herbergier, cf. franciq. heriberga. C'est sans doute dans les formes accentuées sur -ber-, comme héberge, que la dissimilation s'est accomplie, et de là elle s'est généralisée dans les autres formes; mais elle aurait pus'accompliraussi biendans les formes où -ber- est inaccentué (cf. formule XIII). Il est intéressant de confronter héberge avec auberge: la différence de traitement dénote d'une manière bien nette que les deux emprunts n'ont pas été faits au même parler ni à la même date, — fr. Bénard de Bernard.

alsacien Quadier « Quartier », accentué sur la finale.

grec mártusin, Tártasin.

sémitique: hébr. mahaba'al de maharba'al. L'r et l'l ont suffisamment de traits communs pour pouvoir se dissimiler l'un l'autre; cf. plus loin, p. 280, m et n, et p. 294, 296, dentale et dentale; il n'est donc pas nécessaire de supposer une phase intermédiaire *mahalba'al, où les deux liquides auraient été au préalable assimilées.

 2° l-l > r-l ou l-r. Puisqu'un l est ce qui ressemble le plus à un r dissimilé,

un r est naturellement ce qui ressemble le plus à un l dissimilé:

lat. vulg. curtellu (Dioscoride) de cultellu (ital. vulg. et dial. cortello, campob., abruzz., v. vén. curtello, piacenz. cûrtell, véron. kortielo, frioul. kurtiel, engad. kurte, végl. kortial, — scarpellu (Mulom. Chir.) de scalpellu (cf. ital. scarpello, log. iskarpeddu, wallon. herpé, esp. escarpello), — bersella (Mulom. Chir.), bursella (Oribase) de uulsella.

v. fr. forcel « enveloppe » de folcel = *follicellu, — gorpil de golpil « renard ».

— fr. popul. carcul « calcul », — arcol « alcool ».

v. it. vernullo de velnullo « personne », — milan. porcinella « pulcinella », — rhétorom. purscel « puceau », purscella « pucelle », — piacenz. ũmbarsal « umbilicide».

ciale », — pav., gén., piacenz. parpela, parpella « paupière » de *palpella.

breton: léon. gervel « appeler », bas-vann. gerüel, à côté de léon. galvann « j'appelle », vann. galüein « appeler »; donc de *gelvel, par une dissimilation antérieure au recul de l'accent en léonard, — léon. derc'hel « tenir », bas-vann. derhiel, en face de léon. dalc'h « tenue », dalc'hann « je tiens », haut-vann. dalhein « tenir » .

hébreu barbel de balbel « mélanger »...

l-l > w-l ou l-w. Il s'agit d'un l vélaire ou que la dissimilation a rendu vélaire; la chose est d'autant plus aisée que la position en fin de syllable est celle où l'l est de lui-même le plus fréquemment vélaire. Il suffit que l'l vélaire perde son glissement latéral pour que le w se substitue naturellement à lui:

sémitique : syr. *šāsāltā* de *šālšāltā* « vers intestinaux » (accent sur la pénultième), — syr. *kūkāltā* de *kalkāltā* « sorte de gâteau », — hébr. *kōkēlet* de *kaukālt de kalkālt « pilule parfumée », — héhr. *tōtēlet* de tautālt de taltālt « plomb de

soude ».

Le produit n-l ou l-n est plus rare:

latin vulgaire cuntellu de cultellu (agnon. kuntielle, obwald. kunti).

v. catalan punceyla, v. esp. puncella, poncella « pucelle ».

^{1.} L'existence de léon. doulzil « clepsydre, horloge à eau » ne contredit pas ces exemples, car ce mot, qui a disparu avec l'objet qu'il désignait, avait, à l'époque ou *gelvel, *delc'hel ont pu devenir gervel, derc'hel, la forme doulsizl, que donne encore G. de Rostrenen. Les deux l de ce mot étaient alors dans une position qui ne donne pas lieu à une dissimilation en breton.

sémitique: arab. tultayn de tultayl « malheur » (accent sur l'initiale), — éthiop. sansal « chaîne » de salsal (accent sur la finale).

Amuissement:

tchèque Vilèm de Wilhelm (accent sur l'initiale).

punique makart, nom propre, de malkart. (Une assimilation préalable en *markart n'est pas nécessaire).

3° n-n > l-n ou n-l. L'n dissimilé perd son élément le plus caractéristique, la

nasalité, et est remplacé par la liquide à glissement latéral, l:

Sopraselva buldonza, abuldonza = abondanza.

sémitique: égypt. fingāl de fingān « bouteille », tunis. finžāl, algér. fenžāl, — tunis. bādinžāl « aubergine » de v. arab. bādingān, — égypt sandāl « enclume » de sandān, — arab. tarangīl « genêt d'Espagne » de tarangīn (esp. toronjīl, catal. tarongina), — arab. sandal « sorte de tissu » de grec sindön; — hébr. sardalkōn, nom d'une pierre précieuse, de gr. sardonūkhion.

Le remplacement par r est plus rare, parce que l'I est comme l'n un phonème à

glissement, tandis que l'r est un phonème à frottement:

syr. tarbanqā « pantalon court » de tanbānak (persan).

Amuissement. Français convent de convent, provençal coven, — d'auphin. Graisivandan de "Gratian(o)pol(i)tann (-ian > -in: Safurin de Symphoriann).

En breton le vannetais dissimile n-n en $\mathcal{O}-n$, mais le léonard ne dissimile pas

11-11 :

vann. fétan « fontaine » de lat. fontana, mais léon. feunteun, tréc. fantan, vann. kétan « premier » de kentan, superlatif de kent « avant »; - vann. tréchon « oseille, agacement des d'ents », bas-vann. trechan « oseille » de *treuchon, cf. léon, trinchin « oseille ». Les verbes vann. trechonein « agacer les dents, cueillir l'oseille », léon. trinchina « cueillir l'oseille » sont dérivés des substantifs. En petit trécorois on a trênchon sans dissimilation, comme en léonard; - vann. vejance « vengeance » (l'A.), léon. venjans; — m. bret. mediant « mendiant » (Ann. de Br., XV, 349) peut être vannetais; du moins rien ne prouve qu'il ne le soit pas; en tout cas il ne paraît pas avoir été jamais incorporé réellement à la langue bretonne, où « mendiant » se dit couramment léon. klasker, vann. klaskour; — mison « petit garçon » est un mot du langaj kemenér ou argot vannetais, emprunté à l'argot français minçon « petit morceau ». Du vannetais il a pénétré à peu près dans toute la Bretagne, et on le lignale même en léonard avec le sens de « polisson »; mais c'est en vannetais qu'il a été dissimilé; — vann. itron « madame » (G. de R.), de et à côté de intron (l'A.). Ces formes itron et introun paraissent exister aussi en léonard. Il semblerait que ce terme de politesse s'est répandu à la fois avec sa forme dissimilée dans les parlers qui ne dissimilent pas et avec sa forme non dissimilée dans ceux qui dissimilent; mais que penser de léon. ijin et injin « adresse, ruse, machine », emprunté à v. fr. engin, à côté de la forme

^{1.} Non seulement le léonard ne pratique pas la dissimilation de n par n, mais il nasalise volontiers la première syllabe d'un dissyllabe qui se termine par n: léon. dindán « dessous », de didan, qui est encore la forme vannetaise et cornouaillaise. Ce mot est formé de *tan = gall. tan « sous » et du préfixe di-; — léon., cornou. mintin « matin » de mitin, qui est encore la forme vannetaise; — léon. pinsin « piscine, bénitier » emprunté au français; vann. picin (l'A.); — léon. ponsin « poulet », emprunté au français; vann. poucin (l'A.); — léon. renj:n « rêne », vann. rezenn (l'A.), de lât. vulg. *retina; — léon. rinkin « ris moqueur », cf. fr. ricaner.

unique hinkin « pointe de ser du suseau » ? Il y a lieu d'envisager que devant itron et ijin la sorme de l'article est ann ou eann, et que là où un n implosif résiste à l'action d'un autre, il peut se saire qu'il cède lorsqu'il en a un avant lui et un autre après (cf. p. 311, 312 et 313).

4° La dissimilation de *m* par *n* ou de *n* par *m* est beaucoup plus rare que les précédentes. C'est que, si ces phonèmes ont en commun leur trait spécifique le plus caractéristique, la nasalité, ils sont différenciés par leur point d'articula-

tion:

français Saardam de holl. Zaandam. Le hollandais ne connaît pas une forme *Zaardam; la dissimilation est due aux étrangers, particulièrement aux Français, qui accentuent ce mot sur la finale.

hébreu karkom de kankom « safran », cf. skr. kunkuma-.

breton: vann. seblant « semblant, apparence » (l'A., P. de Ch.). Ce mot figure aussi chez G. de R., mais sans indication de dialecte, ce qui veut dire ordinairement léonard, et le verbe seblanti « faire semblant », que donne le même lexicographe, a bien une finale léonarde; mais quel est ce léonard? Ces deux vocables ne figurent pas plus chez Troude et le Gonidec que setançz (cf. la note ci-dessous). Il serait inattendu que le léonard, qui ne connaît pas la dissimilation de n par n, pratiquât celle de m par n; il n'y a pourtant à cela aucune impossibilité, car les deux phénomènes sont différents et indépendants. D'autre part la dissimilation de m par n n'entraîne en aucune mesure celle de n par m; la première est bien attestée en vannetais par seblant, mais vann. mendem ou bendem « vendange », emprunté au latin, montre nettement que la seconde y est inconnue.

Cette dissimilation de m par n n'est représentée en vannetais que par le mot seblant; les autres vocables qui se trouvaient dans les mêmes conditions y ont échappé pour des raisons diverses: amprehon « bête venimeuse » parce qu'on y sent (à juste titre) le préfixe fréquent am- et le mot préan « ver, insecte »; — ampouison « poison » pour des motifs analogues, préfixe am- et existence du

1. Il n'y a pas de dissimilation dans léon. veidach « vendange », mais un changement de finale sous l'influence du suffixe -aj, -ach, qui est fréquent dans des mots empruntés au français, comme

langach « langage » (l'A. langage), béach « voyage », etc.

Il y a un certain nombre de cas où en vannetais la dissimilation de n par n n'a pas eu lieu, pour des raisons diverses : planken « planche », où l'n final n'apparaît qu'au singulier (plur. planket). La dissimilation ne pouvait pas non plus être renversée parce que la finale -en est extrêmement fréquente; — ankiu « chagrin, angoisse », où le premier n a été retenu par celui de ankeu « angoisse de la mort »; — anden « raie entre deux champs », où il a été retenu par celni du simple ant, plur. ainleu « raie d'un sillon »; - kanden « fond d'un crible », où il a été retenu par celui du simple kant « van »; - konten « conte, récit », par celui de kont, qui existe avec le même sens; - karauteusement « amoureusement », par karanteus « plein d'amitié ; d'autre part le suffixe français -ment est d'un emploi fréquent ; - routenn « ondulation », influence du simple ront « rond » ; - santance « sentence » (l'A.) est un mot français non bretonisé; de même les formes suivantes qui se trouvent chez P. de Ch. : ancien « ancien, vieux », aniant « entente », fansaron « fansaron », mauquiu « mannequiu », montant « montant (substantif) », etc. (G. de R. donne setançz « sentence », selançzus « sentencieux », selanci « sentencier », sans indication de dialecte et les mots qu'il donne ainsi sont généralement léonards; mais ils ne sont connus ni de Le Gonidec ni de Troude, et à ce propos il faut noter combien des dénominations comme léonard, vannetais, trécorois, cornouaillais, etc. sont imprécises; on sait que les limites des divers phénomènes d'évolution phonétique ne coîncident pas ; pour localiser exactement les faits de dissimilation, il fandrait savoir où finit la zone qui dissimile et où commence celle qui ne dissimile pas).

Quant aux mots comme m. bret. istrument « instrument », léon. istaud « instant », vann. istant, léon. istiuc « instinct », ils ne présentent pas plus de dissimilation que ispira « inspirer »; ils doivent leur forme à la tendance à supprimer n devant s + cons., que le breton possède tout

comme nombre d'autres parlers, tels que le languedocien par exemple.

simple pouison; — cambon « varangue » sous l'influence du mot cam « courbé, boiteux »; — campenn « uni » à cause de campouizein « unir »; — mambragenn « membrure » parce que l'n n'apparaît qu'au singulier; — bombançe « réjouissance », compagnon « compagnon » parce que ce sont des mots français non bretonisés. D'autre part la dissimilation ne pouvait pas être renversée dans ces mots parce que les finales -en, -on sont très communes et que la dissimilation de n par m n'existe pas en vannetais.

Formule III

LA DEUXIÈME CONSONNE D'UN GROUPE COMBINÉ ACCENTUÉ OU TONIQUE DISSIMILE LA DEUXIÈME CONSONNE D'UN GROUPE COMBINÉ INACCENTUÉ OU ATONE, type criblu de cribru.

Un mot comme lat. fragrare « exhaler une odeur » reçoit au cours de sa flexion l'accent tantôt sur sa première syllabe, frágro, tantôt sur la seconde, fragráre, fragránte. Dans le premier cas, c'est le deuxième r qui doit être dissimilé, dans le deuxième cas, c'est le premier. On trouve fraglare dans Fronton, v. 27, 34, et flagrare dans Catulle, II, 101. Le mot passant dans les langues romanes, on peut s'attendre à en trouver des produits variés, et en particulier l'amuissement du phonème dissimilé; l'amuissement est relativement rare lorsqu'il s'agit d'une consonne indépendante, parce qu'elle occupe une place que l'on répugne à laisser vide; mais par le fait qu'une consonne est combinée avec une autre sa durée est réduite, et souvent elle est incomplète (il peut lui manquer la catastase); si donc la dissimilation lui fait perdre un élément important, ce qui reste peut être insuffisant pour constituer un phonème nouveau; d'autre part le nombre des groupes combinés qui peuvent remplacer un groupe dissimilé est souvent très limité par le système phonique de chaque langue; enfin, lorsqu'une des deux consonnes d'un groupe combiné s'amuit, sa disparition ne laisse pas de vide parce que l'autre consonne occupe instantanément toute la place. Pour toutes ces raisons l'amuissement d'une consonne combinée est beaucoup plus fréquent que celui d'une consonne indépendante.

On peut donc trouver plusieurs résultats de la dissimilation du même phonème. En outre, comme les formes accentuées sur la première syllabe et les formes accentuées sur la seconde appartiennent à un même système flexionnel, elles peuvent réagir l'une sur l'autre de façon à empêcher toute dissimilation, ou, au contraire, à réunir les deux dissimilations.

On doit dès lors s'attendre à voir sortir d'un pareil vocable quatre types de formes, qui sont en effet représentés tous les quatre dans les langues romanes:

α — le deuxième groupe est dissimilé, type *frágo et dérivés de ce type (fraglo n'est pas représenté): esp. port. fragante « odoriférant », — logoud. fragu, — fr. dial. frai « odeur que le gibier laisse où il a passé et qui permet aux chiens, par exemple, de le suivre et de le retrouver », — port. frago « odeur laissée par le gibier »;

β — le premier groupe est dissimilé, type flagrare, *fagrare et leurs dérivés : fr. flairer, — prov., cat. flairar, — port. cheirar, — sard. flairare, — piém. flaire,

— sicil. viarári, čaurari, — cat. farun, valenc. forum, galic. farum « puanteur de la viaude gâtée », — port. faro « flair des chiens »;

γ — pas de dissimilation : sard. fragrare, — ital. fragrante.

è — les deux dissimilation réunies : sard. fiagare.

Autres exemples:

latin vulgaire criblu et cribu de cribrum, leurs dérivés criblare et cribare (Mulomed. Chir.), enfin cibru d'après *cibrare (lomb. kribi, istr. kribio, puschl. kriblu, fr. crible, wall. krül, — sicil. krivu, esp. cribo, criba, port. crivo, — lomb. kribyá, engad. krivler, fr. cribler, prov. criular, — esp. cribar, port. crivar, — roum. ciur, macéd. tsir.

français de l'est et du nord-est floibe, floive « faible », — v. fr. flambe « flamme » de flamble (flammula), d'où flamber, — v. fr. traste pour trastre de transtrum,

langued. pendro « je prendrais » de prendro qui est plus rare.

espagnol própio « propre » (et d'après própio : propiedád, propietário), — madrasta « marâtre », — postrar « humilier », postrado « humble, humilié », — preste,

arcipreste « prêtre, archiprêtre ».

portugais madrasta « marâtre », — frade « moine » de fratre, — padrasto « beaupère », — preste, arcipreste « prêtre, archiprêtre », — postrar et prostar « prosterner » de prostrar (le premier est issu des formes accentuées sur la finale, le second des formes accentuées sur l'initiale), — exprobar « reprocher » de exprobrar (né aux formes accentuées sur la pénultième).

italien propio " « propre », — frate « moine », — drieto et dreto de de-retro, — ghiado « couteau » de *ghiadio, — chiesa « église » de *chiesia, — digiuno de *gigiuno

(c'est-à-dire dzidzuno) = ieinninm.

latin crebni² parfait de crebresco. Crebrni existe aussi, quoique rare; il est dû à l'influence de crebresco. Crebesco existe aussi, d'après crebni. Quant à *cebresco, crebui et surtout creber l'ont empêché d'apparaître. Crebrem n'a pas perdu son deuxième r parce que l'r final de creber le retenait, comme celui de frater le retenait dans fratrem³.

grec phatria de phratria, attesté par plusieurs inscriptions.

germanique : vha. criscimmon de criscrimmon « grincer des dents ».

celtique: vann. pletrin « pétrin » de *pretrin, issu, par répercussion, de fr. pétrin emprunté, — léon. lreast « poutre » de lat. transtrum; haut-vann. trestl « banc de navire » est la même forme augmentée d'un suffixe, — vann. gloestr « gage » de *gloestl, sorti par répercussion de la forme qui est en léonard gwest; cf. m. bret.

I. It., port. proprio, fr. propre sont formes savantes. De même it. prostrare, fr. prostrer, prov., port. prostrar; si l'espagnol a pu faire postrar, postrado, c'est que le mot avait pris le sens d' « humilier, affaiblir » où l'idée de « devant, en avant », que comporte le préfixe pro-, ne vient pas en lumière, et d'autre part qu'il existait un certain nombre de mots très usités commençant par post-; postrero, postre, etc. — Lat. propius, propielas sont attestés par plusieurs inscriptions de l'empire.

2. Les dissimilations latines comme flagrare ou fraglare (cf. p. 281), avec l'remplaçant r, sont postérieures à celles qui ont supprimé l'r, comme crebut, agrestis (d'ailleurs *agrestlís était impos-

sible en latin).

3. Fratre(m) n'est pas devenu *frate(m) en latin (comme en italien), parce que le latin possédait toute la déclinaison frater, fratris, fratre et le pluriel, tandis que l'italien ne connaissait qu'une forme. L'r du nominatif ne retenait pas forcément l'r aux autres cas, mais il rendait ce mot inséparable pour la déclinaison de pater et de mater; fratrem était donc retenu par patrem et matrem. Mais en italien le seul lien qui pût réunir ces trois mots était le lien sémantique, qui, en effet, rend padre et madre inséparables, mais laisse de côté frate qui signifie « moine ».

goestl, corniq. guistel, gall. gwystl, — léon. klaoustré « gageure » de claustle, que cite encore G. de R. et qui correspond, avec une répercussion, à m. br. coustelé, vann. coustlé, — cornou. flustr ou fustl « fléau à battre le blé ». La seconde forme est léon. fust « manche de fléau » augmenté d'un suffixe; la première est fustl avec répercussion de k, puis dissimilation, — léon. flistra « jaillir » de *flistla, sorti par répercussion de *fistla emprunté à lat. vulg. fistulare.

Formule IV.

COMBINÉE ACCENTUÉE (OU TONIQUE) DISSIMILE :

1° INTERVOCALIQUE, type pelegrinu de peregrinu,

2º IMPLOSIVE INACCENTUÉE (OU ATONE), type acipreste de arcipreste.

1º latin vulgaire prudire de prurire. La dissimilation s'est produite aux formes accentuées sur l'initiale. L'r dissimilé, perdant son vibrement spécifique, se fixe à son premier battement et devient par suite occlusif: (it. prudere, log. prudire, prov. pruzir, cat., port. pruir, galic. proer); — pelegrinu de peregrinum (it. pellegrino, fr. pélerin, prov. pelegrin, cat. pelegri, esp. pelegrino, vha. piligrim; — *palafredu de paraveredum (it. palafrèno, esp. palafrèn, port. palafrem, prov., cat. falafrè, fr. palefroi). On ne peut pas poser *palafredu d'une manière absolue pour le latin vulgaire, car le vieux-haut-allemand a pferifrid, qui suppose encore les deux r; — proda de prora est encore plus incertain; on a it. proda, et en outre gén. prua, cat., pòrt. proa peuvent remonter à proda, mais non sic. prua, prov., esp. proa; ces dernières formes sont-elles des emprunts au génois, comme fr. proue est un emprunt au provençal, ou bien la dissimilation, au lieu de remonter au latin vulgaire, s'est-elle accomplie indépendamment dans chacune des langues romanes, pour aboutir dans certaines au remplacement du second r par d et dans d'autres à son amuïssement? — lat. vulg. lubrica (Mulom. Chironis) de rubrīca.

français La Saint-Frelle en 1410 de La Saint-Fraere en 1350, aujourd'hui La Saint-Fraize (Eure-et-Loir), — Presles (Calvados) de Praieres de *Pratarias, — Preize de Preire (Aube), — v. fr. oriftant de *oliflant de oliflan — fr. popul. célébral

de cérébral, — v. fr. contraile de contraire, limous. countrali.

provençal greule « loir » de greune de *grilurus, — graule de *graure de crabro, — Marseille fleira de fleila = flagellare, d'après les formes accentuées sur l'initiale. dauphinois Troni, nom d'une porte de Gremoble au moyeu âge, de Trivoria, — calamantran « carême entrant ».

espagnol fraile, freile « moine » emprunté au prov. fraire, — galic. contralio « contrario ».

portugais (Algarve) empanatriz « impératrice »:

italien calabrone « bourdon », de lat. crabrone, piacenz. galavrõ, — vénit. pala-gremo (paragrembo) « grembiule », — bologm. balatrón « trou sombre » de gr. báratbron, — piém. vraio de vrairo « veratro », — frioul. ledrós « retrorso », — it. contrádio « contraire ».

latin tardif menetrix de meretrix, dissimilation née aux cas obliques, et aussi meletrix (v. vén., v. lomb. meltris, v. fr. meautris, prov. me tritz).

vieux-haut-allemand sprahhali de sprahhari « sprecher », treseler « trésorier ».

lituanien akrútas « recrue » de all. Rekrút, russ. dial. nekrut, — Grýgalis « Gregorius », — drìkelis « Drücker an der Thüre », — skrýbėlė « schreiber », — lett. skrödelis « tailleur » de skrôderis.

slave : russ. prólubi de prórubi « trou qu'on fait dans la glace (pour puiser de l'eau ou donner de l'air aux poissons) », — slovaq. et serbocroat. prepelica « caille » (accent sur l'initiale), cf. russ. pereperü, bulg. prèperica, pol. przepiora.

hébreu palhedrin de gr. páredroi « membres d'un collège de justice ».

2º français Coussegrey (Aube) de Coursegreye = curtis-secreta.

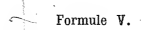
espagnol albedrio, albidrado, — port. popul. alvedrio, — ital. albitrare, albitraro, albitrario, de arbitr-. Esp. arbitro, arbitrar sont savants, et arbidrado leur a repris son premier r. Ital. albitro, albitrio, qui ne rentraient pas dans la formule doivent leur l aux formes citées plus haut; quant à it. arbitrario, arbitrare ils sont repris au latin.

portugais acipreste de arcipreste « archiprêtre ».

moyen-haut-allemand priol « Prior », trisol « Tresor ».

tchèque krepel, krepelka « caille » (accent sur l'initiale) de *perper-, cf. plus haut, p. 284, russ. pereperu, etc.

arabe 'itrīful « myrobolan » de grec trupherón (accent sur la pénultième). syriaque 'ōṭokrāṭōl de grec autokrátōr (accent sur la pénultième).



IMPLOSIVE ACCENTUEE DISSIMILE:

1° COMBINÉE, type fragello de flagello, 2° APPUYÉE, type Sorlin de Salurninu.

r° latin vulgaire cretellae (Mulom. Chir.) de clitellae; — fragellum (App. Probi) de flagellum. C'est de cette forme que le grec tardif a tiré son phragéllion. V. irl. sraigell, emprunté au latin, représente aussi cette forme. Elle ne paraît pas avoir passé dans les langues romanes (fr. fléau, prov. flugel); il est vraisemblable que végl. frazial, bergam., bresc. friel ont opéré la dissimilation eux-mêmes. Ital. flagello est savant, et fragello est cette forme savante dissimilée en italien; — (gloses) pumella « prunelle » de *plumella, cf. vha. phlūmo « prunier ».

français Flobert de Frödbert, — flamberge, v. fr. floberge de froberge, germ. *frōberga, — Sabroil (Sarthe) de Sabloil, — v. fr. frael « moissine, rameau chargé de figues, de raisin, etc. » de flagellu, — Bas-Maine franèl, frèuèl, fèrnèl et fanèl « flanelle », — Bas-Maine plèuvèr, pyènvèr « primevère », — bourguign. greuissel « peloton », franc-comt. gremésé de *glomiscellu, — ardenn. klöbir de grundbirne « pomme de terre » (l'accent est aujourd'hui sur la première syllabe, mais cette position est récente, et la dissimilation a dû se produire quand il était encore sur la finale), — limous. feunial « taie d'oreiller » de fleunial, — auvergn. grouber (pour *groubel) « meule de gerbes » et groumer (pour *grounel) « peloton » de *globellum, *glomellum, — gasc. gumel, gusmet « peloton » de *glumellum, *glumuscellum, — prov. graujol « glaïeul » de glaujol.

espagnol, portugais brial de v. fr. et prov. blialt « vêtement de soie », -

v. port. árvido de arbitru.

italien: gén. so « fragore » par *for, *fa(g)ór, *fragór, — piacenz. sanella « flanella », — piacenz. samisell de *glomiscellu, — piacenz. spürl « prurire », — piacenz. pistinar de pistrinariu, — piacenz. sfragell « grande quantité » de flagellu.

grec : éol. bler « appat » (ion .-att. délear), cf. vha. querdar.

celtique: vannetais de Batz kouadur « enfant » de kronadur. La dissimilation a été possible parce que ce mot s'est spécialisé au sens « d'enfant » et que le sentiment de son rapport avec le verbe signifiant « créer » ne s'est plus imposé obligatoirement. Mais les mots comme brévadur « action d'écraser », kropadur « engourdissement » n'ont pas subi de dissimilation parce que leur premier r a été maintenu par le simple bréva « écraser », kropa « engourdir », et le second par la finale très usitée -adur.

germanique: vha. bior, ags. beór « bier » = *brenra-, cf. vha. brinwan « brauen », — all. dial. (au sud de la Westphalie) krīnxə « lapin » de *kninxə, cf. all.

kaninchen.

slave: polon. ksiega « lettre », v. sl. kŭinga; ksiadz « prêtre », v. sl. kŭnedzi « prince ». Les voyelles nasales du polonais sont suivies d'une légère consonne nasale, c'est-à-dire que e, a sont \tilde{e}^n , \tilde{a}^n ; l'h après occlusive sourde est assourdi (cf. le v qui est devenu de très bonne heure f après t: polon. tforzec, graphie attestée dès le moyen âge, v. sl. tvorici « auctor »). Ce h sourd perdant sa nasalité sous l'influence de la nasale implosive devient une sorte de yod sourd, qui est remplacé par le s polonais, très analogue au sich-laut allemand.

baltique : lit. glinda « lente » de *gninda, cf. pol. russ. slov., bulg., serb. gnida, tchèq. bnida, pet. russ. bnyda, vha. niz, holl. neet, ags. bnitu, angl. nit, gr.

konides, lat. lendes.

2° français Saint-Sorlin (dans sept départements Ain, Charente-Inf., Drôme, Isère, Rhône, Saône-et-Loire, Savoie) de Saturninus, — Lorlanges (Haute-Loire) de Lhuzarnanjas (1261) de Luzernanicas (969), — Eperlon (Eure-et-Loir) de Epernon, — Arleinpde (Haute-Loire) et Arlende (Gard) de *Arnemde, — Borlhoncle (Haute-Loire) pour Bournoncle, — Châtean-Chalon (Jura) de Castellum Carnonis, — Carlencas (Hérault) de Carnencas, — Doulleus (Somme) de Dourleus de Dornincum, — Pluherlin (Morbihan) de Pluhernin (au 1x° siècle Plebs Hoiernin), — norm. berlin « patelle » et berdin de bernin.

roumain aștept de expecto.

breton: vann. orlemantt « ornement d'église » (l'A.); c'est le dernier n qui a dissimilé, l'm ne dissimilant pas n en vannetais; — bret. tabarlanc « dais » (Maunoir, G. de R., Le Pell.) de *tabarnanc, issu de fr. tabernacle par emprunt à d'autres mots de la finale -anc, fréquente dans les vocables issus du français, tels que marlancq « merlan » (G. de R.), chambarlanc « chambellan » (Rev. Celt., XIX, 328), Flamancq « Flamand » (G. de R., l'A.), palancq « palan » (G. de R., l'A.), houbauc « hauban » (Rev. Celt., XIX, 329), rabancq « rabans » (G. de R.). La dissimilation suppose l'accent sur la finale, à quoi rien ne contredit. Le Pell. cite aussi tabarlacl « tabernacle, dais »; cette forme n'est pas intermédiaire entre tabernacle et tabarlanc, mais une autre transformation de tabernacle, due à une assimilation; — vann. loutek « gourmand » de *lonkek, cf. lonka « avaler ». En léonard on dit plutôt lontrek.

sémitique: hébr. limlēm de nimnēm « dire du mal de quelqu'un »; — éthiop. 'aryām « hauteurs » de *arwām; — hébr. N*būkadnessar « Nabuchodonosor » de N*būkadressar (Naboukodrósoros chez Strabon) de assyr. Nabū-kudurri-uṣur; — hébr. 'iflātōr de gr. Imperātōr'.

1. On n'est pas bien fixé sur la manière dont l'hébreu coupait les syllabes. Placer ces mots ici c'est supposer que la consonne dissimilée était précédée de la coupe ; si dans des mots comme 'iflațor elle précédait le groupe, ils figureraient dans la même sormule, mais sous 10.

DEUXIÈME CATÉGORIE

INFLUENCE DE LA POSITION DES PHONÈMES DANS LES SYLLABES

Les formules de cette catégorie sont en principe indifféremment progresssives

ou régressives.

Dans ces formules, quand la consonne initiale est en jeu, elle est considérée tantôt comme venant, dans la phrase, après voyelle tantôt comme venant après consonne. Ces deux positions sont très inégalement fréquentes suivant les langues; dans certaines tous les mots se terminent par une voyelle, dans d'autres la plupart des mots se terminent par une consonne. Dans d'autres la fréquence de la position après voyelle ou après consonne dépend avant tout de la nature des mots; en breton par exemple les substantifs viennent environ deux fois sur trois après consonne, tandis que les formes verbales, en y comprenant les infinitifs et les participes, viennent environ deux fois sur trois après voyelle.

Formule VI.

LE DEUXIÈME ÉLÉMENT D'UNE DIPHTONGUE (élément faible par nature) EST DISSI-MILÉ PAR UNE VOYELLE OU UNE SEMI-VOYELLE DE MÊME TIMBRE, type agustu de augustu.

Dans une partie du domuine roman au a perdu son denxième élément devant u : agustu de augustu (fr. août, prov. agost, esp., port., it. agosto, roum. agust), — aguriu de augusiu (v. fr. aür, eür, fr. beur, esp. agüero, port. agouro), — asculto de ausculto (v. fr. asconter, v. esp. ascuchar, it. ascoltare, roum. ascultà), — acupo de aucupo « je prends des oiseaux » (roum. apucà « saisir »), — it. Ascoli de Ausculi.

oi-i>o-i : lat. vnlg. parochia de gr. paroikia (v. tosc. parroffia, prov.

parosia, fr. paroisse).

Haute-Engadine: paias de *paiais « paese », oriant de *oriaint « oriente » (cf. occidaint), misericorgianel de *misericordiaivel, et les imparfaits Ignianen « tenevano », arianen « ridevano », traiana « traeva », craiana, craianen « credeva, -ano », cf. sulaiva « soleva », currainen, etc.

En arabe aw devant \bar{u} devient ay. La dissimilation, au lieu d'amener la disparition du deuxième élément de la diphtorgue, en change le point d'articulation et le timbre : $tawq\bar{u}r$ « sérieux » > $tayq\bar{u}r$, — pers. $nawr\bar{u}z$ « nonvel-an » > nay-

 $r\ddot{u}_{7}$, $ner\ddot{u}_{7}$, — $manvl\ddot{u}d$ « jour de naissance de Mahomet » > $m\bar{\imath}l\ddot{u}d$ dans une bonne partie du nord-ouest de l'Afrique.

En hispano-arabe $\bar{a} - \bar{u}$ est devenu $ay - \bar{u}$, par l'intermédiaire d'une phase telle que * $aw - \bar{u}$, qui résultait d'une dilation de l' \bar{u} tendant à étendre son timbre aux derniers éléments de l' \bar{a} (\bar{a}): $t\bar{a}b\bar{u}t > taib\hat{u}t$ « coffre », — $q\bar{a}d\bar{u}s > caid\hat{u}c$, — $kan\bar{u}n$ « fourneau » > $cayn\bar{u}u$.

Grec weipein de *ve-voq*v-, — aeidō « je chante » de *a-we-wdō, cf. andè « voix », hndéō « je célèbre », skr. vádan « il parle », — eirēmai de *we-wrēmai, — eilamai

de *we-wlūmai.

Formule VII.

Appuyée, combinée ou non, dissimile intervocalique, combinée ou non, type alambre de arambre.

latin vulgaire cinque « cinq » de quinque (fr. cinq, prov. cinc, cat. cinch, esp., port. cinco, roum. cinci, it. cinque, végl. čenk, log. kimbe, engad., frioul. čink); cinquaginta « cinquante » de quinquaginta (fr. cinquante, prov., cat. cinquanta, esp. cincuenta, port. cincoento, it. cinquanta, végl. conquanta, log. kinubanta, engad. cinquaunta, frioul. cinquante); — strangulia « rétention d'urine » (Marc. Emp.) de stranguria (influence possible de strangulare); — radu de rarum « rare », traitement après consonne (it. rado, v. esp. rado). Esp. ralo, Val Soana ral, norm. ral, v. fr. relment sont nés, indépendamment, de raro, rare repris au latin; *ralu est postérieur à radu et ne peut pas sortir par dissimilation de radu. Quant aux formes qui présentent les deux r elles sont reprises au latin par voie plus ou moins savante: fr. rare (l'a français suffit à indiquer une forme savante), prov. rar, cat., esp., port. raro, roum. rar, it. raro, log. raru, lomb. rayer, piem. rair, frioul. rar); — (gloses) oleandrum de rododendrum. Ce mot, qui présentait une forme insolite pour les langues romanes, a subi divers changements graves : la dissimilation envisagée ici en faisait *lododendrum; la dissimilation du premier o inaccentué par le second donnait *ledodendrum; celle des deux d intervocaliques par le d appuyé amenait *leoendrum; enfin une métathèse, due sans doute à l'influence de olemn ou olere, car cette plante a été confondue avec le laurier-rose, donnait *oleeudrum; les deux e en contact appelaient encore le déplacement du premier : esp. eloendro, port. eloendro, loendro, ou le changement du deuxième en a: oleandrum, fr. oleandre, it., esp. oleandro; — nespula (Corpus Gloss. III, 562, 47) de gr. méspilon. Le p sait perdre à l'm son élément labial (v. fr. nesple, fr. nésle, morv. nep, cat. nespla, esp. nispola, nispero, port. nespera); — nilbus « milan » de milous; - inscr. masturcium de nasturcium, cf. sard. marturtsu, sic. mastrottsu, esp. mastnerzo, port. mastruço, wallon mastouche.

^{1.} Il n'y a pas lieu de construire ici quatre formules : appuyée simple dissimile intervocalique simple, — appuyée simple dissimile intervocalique combinée, — appuyée combinée dissimile intervocalique simple, — appuyée combinée dissimile intervocalique combinée. Sans doute chacune des consonnes qui entre dans la composition d'un groupe combiné est, à position syllabique équivalente, plus faible que la même consonne isolée, puisqu'elle est souvent incomplète et toujours plus brève; mais il faut surtout se rappeler que dans un groupe combiné appuyé tous les éléments du groupe bénéficient de l'appui, et que dans un groupe combiné intervocalique le groupe tout entier est affaibli par la voyelle qui le précède.

France : v. fr. contralier de contrarier, — fr. Brieulles (Meuse) de Brieure de Brivodnrum (après consonne), — fr. Bruley (Meurthe-et-Moselle) de Brurei de Briviariacum (après consonne); *Blurey était d'ailleurs impossible parce que dans cette région bl était devenu by et il n'y avait plus de bl; — saintong. bruèle de bruère (après consonne); — midi Coulindre « Corinthe », coulindrou « groseille » de *Courindre, *conrindrou; - midi grauloun « frelon » de *grauronn de crabronem (après consonne, et renforcement du groupe gr par sa valeur onomatopéique); - fr. lavagnon « patelle » de lavaillon (après consonne); - v. fr. nomble de *lomble de lumbuln; — fr. nappe de mappa; — savoy. barmotâ de marmotâ « marmotter, murmurer ». Le sentiment du redoublement onomatopéique s'efface, et l'm disimilé perdant son élément nasal, il reste une occlusive labiale sonore; on a aussi barbota, qui est sorti de barmota par une assimilation due à la réapparition du sentiment d'un redoublement onomatopéique; — v. fr. davoisne « grosse prune » de Danascena (l'm dissimilé par n perd son élément nasal et son occlusion, d'où spirante labiale); — fr. Larnay (Vienne) de Narniacus (l'n dissimilé par n perd son élément nasal et son occlusion, d'où liquide dentale); — fr. popul. lormal de normal; - Le Lormand, nom d'une ferme près de Pau, ancien Normand; - prov. Lesdier, Leidier de Desdier = Desiderin (le d dissimilé par d perd son occlusion, d'où dentale continue); - langued. guinde « dinde », guindonn « dindon » (le d dissimilé par d perd son point d'articulation et est remplacé par une autre occlusive sonore; le redoublement dans ce mot n'était que graphique, non psychique, et par conséquent n'avait aucune solidité; des deux occlusives sonores entre lesquelles on pouvait hésiter pour le remplacement, g et b, le choix s'est porté de préférence sur celle qui donnait en définitive deux occlusives placées dans l'ordre expiratoire); — fr. rincer de reincier de recincier (cf. Dampr. rēzāsī « mouillé, trempé »); la première sisslante dentale perdant son caractère spécifique de sifflante dentale, il reste une sorte d'aspiration mal caractérisée, qui s'évanouit; — fr. Saint-Viance (Corrèze), francisation de limous. Viensá, de Vincentianus; — fr. hansei « assassin » de hansessi; — fr. Créancey (Côte-d'Or), Crancey (Aube) de Crescentiacus; — fr. Ciarne (Charente) de Zizerna (après consonne).

espagnol alambre « cuivre », forme dialectale de arambre qui subsiste au sens de « fil d'archal », — galic. colambre « cuir » emprunté au castillan corambre. La finale -bre n'est pas galicienne (cf. costume « costumbre », servedume « servidumbre », hòme « hombre », fémea « hembra », nòme « nombre », lèndea « liendre », pelámio « pelambre », cume « cumbre », lume « lumbre », etc.) et la dissimilation est postérieure à la chute de l'intervocalique (dor « dolor », cor « color », pà « pala », lea « tela », caeiro « caleio », sò, sòa « solo, sola », etc.), — esp. fiambre « viandes froides » de frio, — galic. contralar et contrallar « contrariar », — esp. lirio « lis » de l'ilio après consonne : el lirio, — esp. niembro de membrum, — esp. nembrar de memorare, — esp. mentira « mensonge » de mentida (cf. cat. mentida). Le t déplace légèrement le point d'articulation de la spirante dentale sonore d, qui est remplacée par la vibrante alvéolaire faible r.

portugais: v. port. Lormanos « Normanni », — Algarve aleforme « uniforme », — v. port. nembro « membrum », — v. port. nembra « memorat », — port. nentira « mensonge ».

italien: tic. lóndra de *rondra « hirondelle »; — bellinz. rúla « rovere », (après consonne); — coni. Regoledo (après consonne) en face de Roveredo, près du M. Grammont. — Phonètique.

lac de Lugano; — sard. celembru « cerveau »; — it. mandragola de mandragora (engad. mandraiola, roum. mătrăgună); — v. pav. cilostro « rat de cave » de cerosta, Arbedo silostrn; — it. novero « nombre » de numeru (traitement après consonne: il novero); — it. scarmigliare « écheveler » de carminare; — vénit. velma de melma «boue»; — it. Palermo de Panorums; — it. alicorno, licorno de unicornis (piém. alicorn, v. fr. lincorne, licorne, port. alicornio); — it. meliaca « abricot » de armeniaca. Ce mot a été altéré de façons diverses dans les divers dialectes sous l'influence d'autres mots, et tout d'abord de mela, qui n'a pas peu contribué à la chute de la syllabe initiale ar-. D'autres formes sont it. muliaca, umiliaca; dans bergam. biñaga, crém. būñaga on a des traitements après voyelle. Dans d'autres parlers il y a eu des altérations variées, sans dissimilation. Dans armenimi « abricot » (it. armellino, vénit. armelin) l'n du suffixe exerçait aussi une action dissimilante. It. armellino « hermine » remonte au même armeniuu. A l'italien a été emprunté mha. bermelin « belette », aujourd'hui bermelin, accentué sur la finale, « fourrure d'hermine »; il doit son h à l'influence de mha. harme « belette », qui est de toute autre origine; — it. stinco de schinco « os de la jambe » (le groupe st est dans la même syllabe); - poschiav. visbii « bisbiglio »; - sursilv. nember de membrum, frioul. nembri; — vénit., trévis. nalba, campid. narba, roum. nalbă « mauve » de malva; — téram. Inlpo de polypus (les deux occlusives i et p sont dans l'ordre expiratoire); — trent. Solloperra de *Sollolerra (ordre expiratoire); romagn. borga « corbeille à grains » de *gorga de *corbica ; — tosc. attuire « adoucir » de attutire (amuïssement); — berg. löanga = lomb. lugdnega.

latin bībernus de *hīmernos = gr. kheimerinos; — formīca « fourmi » de *mormīca, cf. gr. mārmēx; — formīdō de *mormīdō, cf. gr. mormō. Dans ces formes latines l'm dissimilé par une nasale est devenu une labiale continue non nasale, sonore après voyelle, sourde à l'initiale; — Carthago de puniq. Qart-ḥadašat. Dans gr. Karkhēdōn il y a eu une assimilation due au sentiment d'un redoublement; —

segestrum de gr. stégastron.

grec koliandron de koriandron. De là lat. vulg. coliandru (prov. kulindro, esp. culantro, port. coentro, milan. colander, piacenz. cůlāndar, sic. cughiandru), pet. russ. kol'andra, tchèq. koliandr. Les formes non dissimilées, comme fr. coriandre, sont savantes ; de même it. coriandolo, qui doit sa forme non à une dissimilation (le produit dl étant impossible en italien), mais à un changement de suffixe; gr. kálandra, kálandros tiré de kharádrios; d'où lat. vulg. calandra « sorte d'alouette » (sard. chilandra, it., prov. calandra, fr. calandre emprunté au provençal, toulous. caliandro, cat., esp. calandria, port. calbandra emprunté); éléen Khaládrioi de Kharádra; -- gr. lúthron « sang qui coule d'une blessure» de rhúthron; — gr. molobrós (hom.) « gourmand » de *morobros; — gr. déletron « appât » de *deretron, cf. vha. querdar; — gr. krokódeilos de *krokodeiros; — listron « batte » de rhistrou ptuon Hés.; — macéd. sphulistra de sphuristra; — gr. lárnax « cosfre » de nárnax. kibolós Hés.; — gr. Salornilos de lat. Saturninus; — gr. liknon « corbeille sacrée, van » de *niknon, cf. Hés. neiklon, niklon, qui sont formés avec un autre suffixe; — gr. likmētēr « vanneur » qui glose chez Hésychius neikētēr; enlikmēton qui glose chez Hésychius eunikmēton; likmān, ikmān « vanner» de nikmān: — gr. kuberndo, cf. cypr. kumerēnai, lit. kumbryti « diriger un navire » ; — gr. apolúgmatos: apogúnmosis. Kúprioi Hés. de *aponugmatos; — gr. puklion « tablettes pour écrire » de pluktion; — colonies grecques modernes en Calabre: Bova fermika « fourmi », Roccaforte vermici, cf. gr. mermégka; — gr. mod. dial. sakhtárin, asakhtárotos de stakhtárin, astakhtárotos.

pâli vitacchikā « rouille » = skr. vicarcikā (le c [ts] dissimilé par c perd son élément chuintant), — tikicchā « soin médical » = skr. cikitsā, — digucchati = jigucchati « il dédaigne, il a de l'aversion », cf. skr. jugupsati, — takkola- « sorte de parfum » == skr. kakkola-; - sanskrit parkatah « héron » de *karkatah, cf. krkarah, krakarah, kakarah, noms d'oiseaux, — skr. kuttayati « il fend » de *tuttayati, cf. trnátti « il fend ».

breton: vann. melestrour « administrateur », melestrein « administrer » (l'A.) de v. fr. menestrer; la dissimilation est régulière après l'article; — léon. liser «drap de lit, linceul » de m. bret. licel « linceul » emprunté au français; la dissimilation est régulière dans toute la déclinaison avec l'article : sg. al liser (formule VIII : appuyée dissimile implosive inaccentuée), plur. al lisériou; comme liser s'est à peu près spécialisé aujourd'hui au sens de « drap de lit » le pluriel est le plus usité des deux nombres et a pu jouer un rôle prédominant dans l'établissement de l'r; c'est pourquoi il est préférable de placer ce mot sous la formule VII. Le vannetais dit lincel, avec conservation de l'I français; le trécorois a en outre assimilé à cet n l'l initial: ninsel, plur. ninseyo; - léon. lireil « lilas » emprunté au français (après l'article); le maintien de lili « lis » est dû au sentiment du redoublement, favorisé par la similitude des voyelles; — léon. priédélez « mariage » de *priederez, cf. vann. prièdereh (P. de Ch.); comme c'est un substantif, il est normal de supposer l'initiale appuyée par l'article ; d'autre part l'influence du simple pried « époux » empêchait une dissimilation en sens inverse ; — m. bret. alazr « charrue» de arazr, léon. alar de arar, cornou. alar, vann. arer; m. bret. talazr « tarière » de tarazr, léon. talar de tarar, cornou. talar, vann. tarer; m. bret. empalazr « empereur » de emparazr, léon. empalaer , cornou. impalaer. Dans ces formes -azr sort de -atro, -atre, c'est-à-dire que le groupe -tr- n'appartenait pas à la même syllabe que l'a, mais quand le t est devenu z, ce dernier est retombé sur l'a et l'r seul est resté à part, constituant un embryon de syllabe inaccentuée. germanique : all. kartoffel de ital. tartufolo; — v. isl. tyggya « mâcher » de

*kyggya, cf. vha. chiuwan.

slave : russ. malastyri, croat. molstir de monastyr. La position après consonne est très fréquente en russe et en croate; — russ. busurmán « musulman », v. russ. besermeninii; — russ. Bochmit « Mahomet »; — polon. niedźwiedź « ours, mangeur de miel » de mied-, tchèq. nedvēd de medvēd ; — pet. russ. skolozdryj de skorozdryj « qui mûrit vite »; — bas-sorab. nalpa « singe », cf. polon. malpa; — tchèq. lejstra, lejstřík de lat. registrum.

sémitique: hébr. zomālistron de gr. zomárustron « louche (cuiller) »; hébr. blendresin de gr. Brendision, par *brendresin; — amharit. waşmad « filet » de maşmad; — arab. bismār « ongle » de mismār; — arab. bagnağ de magnağ « caresses amoureuses »; — arab. nabaga « écrire » de namaga (persan), traitement après consonne; - arab. narbig « ventre d'un narguilé » de turc

^{1.} La dissimilation que l'on constate dans empalaer n'a pas eu lieu dans les mots en -aer qui se trouvaient dans les mêmes conditions mais avaient à côté d'eux un mot plus simple sans ce suffixe, parce que les deux éléments y étaient clairs et nettement distingués par le sujet parlant ; tels sont : paperaer « papetier » de paper « papier », baraer « boulanger » de bara « pain ». En vannetais ampérourr et ampéreurr (l'A.) sont un emprunt récent au français. — Léon. rustériou « hémorroïdes », que l'on doit envisager ici en le supposant appuyé par l'article, a pu échapper à la dissimilation par une étymologie populaire qu y voit ruz « rouge » et ster, plur. stériou « rivière », comme le sait Le Gonidec.

(persan) marpyč; — aram. lummā « monnaie » de lat. nummus; — égypt. armalī « arménien »; — arab. šarsām de pers. sarsām « frénésie »; — arab. de l'Afrique du nord zunžulān de žunžulān « sésame »; — syr. darzūmā de zarzūmā « trompe d'éléphant »; — hébr. deluskōm « caisse » de gr. glōssókomon; — palest. qarta " «sauter » de syr. tarta ' (occlusives dans l'ordre expiratoire); — hébr. gandar « rouler » de dandar de dardar; — arab. darkal « sorte de vêtement » de lat. caracalla; — n. syr. zergiţa en face de kurde zerqeq.

indonésien babuy « cochon », babah « porter » sont en mandar bagi et baga. Rien ne paraît s'opposer à ce que l'on considère ces initiales comme appuyées.

Naturellement les mots dont tous les éléments sont très clairs ne sont pas dissimilés; ainsi: esp. sombrero, carrera, etc., à cause de la fréquence du suffixe -ero, -era dans les noms d'agent ou d'instrument; — gr. akropóros (hom.), androbóros, aiémpnos, ánagnos, anapnéō, etc., kritérion à cause de la fréquence de la finale -térion dans les noms désignant un instrument ou un moyen.

Formule VIII.

Appuyée dissimile implosive inaccentuée, type patenôtre de paternostre.

français patenôtre de v. fr. paternostre, — v. fr. bongerastre de bourgerastre. espagnol almuerzo « déjeûner », port. almoço de *admordiu, esp. almuesto de *admo(r)s(i)tn. Le produit l du premier d a pu être favorisé par la fréquence de l'initiale al- provenant de l'article arabe.

latin laterna de lanterna.

v. irlandais iarmailt « firmamentum » emprunté au latin.

germanique: mha. reigel de reiger « reiher », ruodel de ruoder « ruder ». Les formes reiger, ruoder existent aussi en moyen-haut-allemand et sont même les seules représentées en allemand moderne; c'est qu'elles ne tombaient sous le coup de la formule qu'après consonne, et que même dans ce cas la fréquence de la finale -er dans les noms d'agents pouvait contrarier son action.

Formule IX.

DE DEUX CONSONNES DE MÊME NATURE SÉPARÉES PAR UNE CONSONNE D'UNE AUTRE NATURE, L'EXPLOSIVE DISSIMILE L'IMPLOSIVE, type veltragus de vertragos.

Il s'agit ici de deux liquides ou nasales séparées par une occlusive ou une spirante, de deux spirantes séparées par une occlusive, de deux occlusives séparées par une spirante. La première des trois consonnes est implosive, les deux autres

sont combinées ensemble et explosives.

Si la formule précédente est d'une application assez rare, parce que les conditions qu'elle requiert se présentent peu fréquemment, celle-ci a, au contraire, très souvent l'occasion de jouer. Pour la précédente, il est nécessaire que l'implosive soit inaccentuée, sans quoi elle serait en contradiction avec la formule V: Implosive accentuée dissimile appuyée; pour celle-ci, il est indifférent que l'implosive soit ou

non accentuée (ou tonique), parce qu'ici c'est cette implosive même qui est appuyante et que l'appuyée est toujours plus forte que l'appuyante.

1º deux liquides (la même liquide) séparées par une occlusive ou une spi-

rante:

latin vulgaire veltragus de gaul. vertragos (v. mil. veltres, it. veltro, v. fr. vieutre, viantre); - acerabulus « érable » de acerarbore (fr. érable, franc-comt. (Dampr.) azrol, prov. izrable, etc.); acerarbore est devenu *acerarbre, puis en vertu de cette formule *acerabre, et en vertu de la formule Intervocalique dissimile combinée inaccen-

tuée, *acerable, enfin par changement de suffixe acerabulu.

français: v. fr. anbre (Amis, 572) = *albre de arbre; - v. fr. maubre = malbre de marbre; - v. fr. moltrir « meurtrir »; - Dampr. malbr « bille de marbre » emprunté au français; — v. fr. abre, mabre, mécredi; ces formes étaient correctes aux xvie et xviie siècles; - fr. beffroi de v. fr. berfroi de franciq. bergfrid; - fr. la Bêbre, affluent de la Loire, de Berbera; - Dampr. (mots indigènes) mūdr «mordre », tūdr « tordre », pādr « perdre », ābr « arbre », tātr « tarte » de *lartre, ūdr « ordre », mecdži « mercredi » de mecerdi — mecredi; — wall. Magrite « Marguerite », Dzetrou « Gertrude »; — fr. abricot de arab. 'albarquq, par "arbricot; - fr. choucroute, au xvine siècle sourcroute; - Blois paltret de partret, parteret « marteau de paveur »; — Blois poltrait « portrait »; — fr. vil(e)brequin de vir(e)brequin; — fr. able « petit poisson » de albulu; — fr. dial. chail « caillou » de calculu; — Contras (Gironde) de *Courtras de Corterate; — Chabris (Indre) de *Charbris de Carobrina.

provençal et midi de la France : v. prov. polpra « pourpre »; — langued. pulpre « pourpre (maladie) »; — Montpellier polprier « pourprier, teinturier en pourpre »; - Rhône poupra « pourpré » = *polpra; - Montpellier albre, aubre « arbre »; — rouerg. aure, aubre « arbre » de *albre, outrigo « ortie » de *ultriga = *urtrica de urtica; - prov. albre « arbre », esrabre, erabre « érable » de acerarb(o)re, dimecres « mercredi »; — Tarn daltre « dartre »; — arièg. malbr « marbre »; — lyonn. dimecro, sotre « sortir », pedre, modre (mais 1re personne sorto, mordo, etc.); — dauphin. ābro, mābro, modre, chotre « sortir », pedre, pedrī, les Abrets = *arborittes.

catalan dimecres « mercredi »; — Alghero (Sardaigne) dimecras, abra « arbre », mabra « marbre »; — roussill. áibre de *azbre (z implosif devant sonore devient y en roussillonnais) de arb(o)re (l'r perdant ses battements est remplacé par une spirante alvéolaire z, qui lui ressemble d'autant plus qu'en roussillonnais les sifflantes sont articulées avec la pointe de la langue en haut); - roussill. sastre de *saztre de sart(o)re.

espagnol Beltran « Bertrand », sastre de sart(o)re, cacho de calculu.

portugais : petrechos « munitions de guerre » de esp. pertrechos ; — Algarve

alvredo « bocage » (arvoredo).

italien : bol. bálber « bárbero », par *barbro, *balbro ; — piacenz. Gialtrada «Gertrude»; — piacenz. brügla « foruncolo » de *bürgla de *bullucula; — Corse, Ombrie, Rome astro de artro de altro.

grec béthron « gouffre » de *berthron (cf. bérethron); — détron de dértron « épiploon » (Hérodien, II, 491). Cette dissimilation paraît n'avoir été connue que de quelques dialectes grecs (cf. arthron, terthron) 1.

^{1.} Gr. orthogóë « qui gèmit dès l'aurore », ortholálos « qui bavarde dès l'aurore », de orthrogóë, orthroldlos sont des formes assez mal autorisées; elles ont pu subir l'influence de orthos.

arménien vahan « bouclier », emprunté à l'iranien (cf. zd varðora- « cuirasse », skr. vartra-); -rhr- est devenu par dissimilation -hr-, puis -rh- et en définitive -h-, car -hr- iranien s'intervertit en arménien et l'r tombe après voyelle. Si le premier r était tombé dès l'iranien, ce qui n'est pas impossible, le produit serait le même; — Vahagn, nom propre iranien, cf. zd varzorayna-, v. pehl. Varabrān.

breton: léon. geltren, gweltren « guêtre » de *gertren, sorti par répercussion de getren, qui est encore la forme vannetaise; — léon. skeltren « éclat de bois fendu, trique », sort peut-être de *skertren; cf. skirien, même sens; — vann. keltri « famine » de kertri, querteri; — léon. muntr, vann. multr « meurtre » emprunté au français. Le produit léonard n, au lieu de l, est dû sans doute à l'influence assimilante de l'm initial; — léon. gwentlé « grands ciseaux » de gweltlé, que cite encore G. de R.; — vann. merble « meuble » de *melble, sorti par répercussion de fr. meuble. De même vann. meurblein « meubler », diorblein « émonder » ¹.

germanique : bavar. Getrudis « Gertrude ».

baltique : lit. bembrotas « soupe à la bière » de bas-all. beerbrot ou beeronbrot « bier und brot ».

slave: tchèq. kaprál de Corporal, — tch. kudla de cultellus, — tch. dial. verbloud, vembloud de velbloud « chameau », pet. russ. verbljud, lit. verbliudas de velbliudas,

cf. polon. wielhlad, v. sl. veliblodu.

sémitique: arab. šiķrāķ « pic vert » de *širķrāķ de šaraķrāķ; — n. syr. ṣiṣrā « sorte de sauterelle » de *ṣirṣrā, cf. assyr. ṣarṣaru; — hébr. ḥaṣoṣerā « trompette » de ḥaṣawṣerā de *ḥaṣalṣerā de ḥaṣarṣerā; — égypt. fitro de filtro, probablement par *firtro; — malı. putrūna de ital. pultruna, par purtruna; — syr. 'awṭrīṭīs de gr. arthrītis; — aram. ķīķelā de kalķelā « tas d'ordures »; — aram. šīšelā de šalšelā « chaîne »; — syr. dīdelā de daldelā « mille-pieds »; — syr. ṣīṣelā de ṣalṣelā « bassin de métal, cymbale »; — syr. ṣūṣelā de ṣalṣelā « tourterelle à collier ».

2° deux liquides différentes séparées par une occlusive ou une spirante.

La première liquide s'assimile à la seconde, puis, suivant les parlers, elle subsiste telle quelle ou bien elle évolue sans disparaître ou bien elle est dissi-

miléeà zero par la deuxième liquide :

français: v. fr. cecle « cercle » de circulu, covecle « couvercle » de coperculu; — franc-comi. (Dampr.) saš « cercle », cvėš « couvercle » (la première liquide esi tombée avant le changement de cl en š et postérieurement à la sonorisation de cl intervocalique); — v. prov. cercle, celcle, cecle « cercle », langued. çaucle « d. », Bagnères-de-Luch. séwcle « d. », Bergerac cecle « d. »; — v. prov. sarclar, serclar, salclar « sarcler » de sarc(u)lare, langued. saucla « d. », Corrèze sacla « d. ». espagnol sacho de sarculu, macho de marculu.

arab. badlāka de portulaca.

3° deux nasales séparées par une occlusive ou une spirante :

français saigner = *sagnāre de sang(ui)nare.

latin ignis de *ingnis, ignotus de *ingnotus, cognosco de *congnosco.

lituanien (Buividze) utmāha « vers moi » de unt-.

^{1.} N'ont pas été dissimilés les mots dont tous les éléments sont clairs et reconnus par le sujet parlant, tels que léon. wardro « autour », vann. ardro retenu par war « sur », vann. ar et trô « tour »; — léon., vann. môrorân « cormoran » retenu par môr « mer » et brân « corbeau » ; — léon. gourdrouz « menace » retenu par gour-, particule augmentative, et trouz « bruit » ; en vannetais la particule a seule été reconnue et a renversé la dissimilation : gourdous ; — léon. dargreiz « ceinture », dont les éléments sont aisèment reconnus : da-ar et kreiz « milieu ».

polonais piętnaście « 12 », pietnasty « 12° », dziewiętnaście « 19 » sont prononcés piet-, -wiet- avec un e oral. Les voyelles nasales polonaises sont accompagnées d'une résonance nasale consonantique; si cette résonance tombe, la voyelle est dénasalisée. Quand il n'y a pas de nasale après l'occlusive la voyelle nasale reste intacte, comme dans: pięć « 5 », pięćdziesiąt « 50 », pięćset « 500 », dziewięć « 9 », dziewięćset « 900 », etc.

sémitique: aram. sūšemā « sésame » de šumšemā; — aram. šūšemānā « fourmi »

de šumšemānā, arab. sumsum; — syr. šawšemānā « fourmi » de šamšemānā 1.

4° deux spirantes séparées par une occlusive :

français: v. fr. noz (c'est-à-dire nots) « nos » de *nosts, — oz « armée » de *osts = bostis, hostes, — icez « ceux-ci » de *icests = ecce-istos.

v. prov. etz « vous êtes » de estis

espagnol macho de "mastšo de masculu.

v. tchèque późčili est devenu pójčili, c'est-à-dire que la deuxième sifflante chuintante du groupe \mathring{z} li a fait perdre à la première seulement sa qualité de sifflante; il est resté une spirante prépalatale non sifflante, qui a été remplacée naturellement par j (yod).

gr. didákső de * didask-ső plutôt que de * didak-ső.

5° deux occlusives séparées par une spirante:

franc-comtois (Dampr.) resta « racheter » de *relsta, nuvòs té čedal « mouchetoi » de nuvòts, öždö « aujourd'hui » de b dž(a) d ö, pwò b enuvòt a0 va pour l'amour de Dieu » de *emwòd a0 a0, a1 va en voici déjà deux » de dž a2 du .

slave št de tšt: serbe poštenje « honor » de -čīt-; zamaštati « incantare », cf. mūčīta; što = *čīto; — slov. štirje de četyrije; štrti de četvrūtyj; ništer « rien » de ničītože; — dans slov. vraštvo de vračīstvo št remonte à tšst. — Dans certains cas il y a deux actions successives de la formule, la première trouvant sa place ici et la seconde sous 4°: v. tchèq. *matičce, c'est-à-dire *matištse, est devenu d'aboid *matištse, puis matijce (comme póžčiti est devenu pojčiti); de même polon. ojca génitif, de *oštsa de *oćca; — polon. ojcz yzna de *oćcz yzna; — polon. plajca de *plačca; — polon. zdrajca de *zdradžca; — serbo-croat. nojca de noćca.

1. Il ne faut pas prendre pour des dissimilations, qui seraient contraires à cette formule, des formes telles que fr. pampre, timbre, encre; elles sont exactement dans les mêmes conditions que ordre, coffre, diacre, où il ne peut pas être question d'une dissimilation, puisqu'il n'y a pas de phonème dissimilant. C'est un phénomène de constitution des syllabes, un groupe cons. \(\psi\) n n'étaut pas possible au commencement d'une syllabe en français, sauf dans des mots savants introduits récemment, comme pneumatique, gnome, mnémotechnique.

Même phénomène en espagnol dans les finales en -mbre, -ndre, -ngre : hombre « homme », hembra « femme », costumbre « coutume », servidumbre « servitude », herrumbre « rouille », pelambre « poil », nombre « nom », landre « poche, glande » de glandine, cumbre « comble, cime » de culmine

dont l'l a disparu par mélange avec cumulu, sangre « sang », liendre « lente », etc.

Ce changement de cons. + n au commencement d'une syllabe en cons. + r (et plus rarement en cons. + l, esp. ingle « inguen ») apparaît dans un grand nombre de langues; ainsi lat. crūs, cf. gr. knėmē, crepusculum, cf. gr. knėphas; — breton (lėonard) kreac'h « montée », au xve siècle quenech, knech, gall. cnewc, v. irl. cnocc; kreon « toison », au xve siècle kneau, gall. cneifion; krevia « tondre », gall. cneifio; kraoum « noix », plus ancien knoenn, gall. cneuen; traonien « vallée », dérivé de tnou encore seul usité au commencement du xvie siècle; gri « couture », gall. gwni; — franc-comtois (Dampr.) alödròt « hirondelle » de *arundinetta; — tsaconien krūpe « knūpes », laphria « laphnē, daphnē », hūpre « hūpnon », priggou « pnigō »; — Cardeto (Calabre) primūni « poumon » de pneumoni, prigaljdžu « étonffer » de pnigouridzō, ldfri de ddphni-; et avec l: iplu « hūpnon »; — Bova (Calabre) sklipra « ortie », cf. knīdē; plemoni « poumon »; iplo « hūpnon »; plonuo « je dors » de hupnonō.

indo-européen *ksk > sk, *psp > sp: skr. pre-bâmi, lat. poscō = *prescō; — gr. didâscō = *didacscō, lat. discō = *di(d)cscō; — gr. iscō = *wicscō; — lat. sescentī = *secscentī; — lat. misceō = *micsceō; — beot. heskēdekatos = *hekskēdekatos; — gr. láscō = *lakskō; — gr. elskō = *wewikskō; — elsko = *tituksko-mai; — elsko = *disko = *diksko = *dik

L'accord du sanskrit, du grec et du latin fait penser que le phénomène remonte à l'indo-européen, mais tous les exemples cités n'y remontent pas. Le phénomène a

persisté ou s'est renouvelé.

Un peu différent est le cas de ind.-eur. *lst, *dād devenant st, zd en iranien, en grec, en baltique et en slave. Ici la spirante n'était qu'un embryon de phonème, la métastase de la première dentale; la dissimilation n'a fait perdre à cette première dentale que son occlusion, et le résidu s'est assimilé à la spirante pour en faire un phonème complet: zd hastō » assis », lat. sessus de *setstos; — zd -vistō « connu », gr. -vistos de *wilstos; — gr. wiste « vous savez », v. sl. vèste de *wilste; — lit. é'ste « vous mangerez », v. sl. jaste « vous mangeâtes » de *ēlste; — zd dazdi « donne » de *dedādhi; — gr. isthi « sache», v. lit. veizdi « vois » de *widādhi.

Un peu différent encore est le cas du franc-comtois qui dissimile deux dentales différentes séparées par une chuintante. La première dentale est une occlusive et la seconde une liquide ou une nasale. La deuxième dentale fait perdre à la première son point d'articulation dental et en fait un phonème affaibli et désemparé, qui s'amuit; s'il portait son articulation à un autre point il s'y renforcerait et ce serait aller à l'encontre de l'action dissimilante, qui a ici pour effet de décharger le groupe de trois consonnes : Dampr. mèšlò « petit marteau » de *mèliò, pèqua « pardonner » de *pèdžnā, , žnèl « poule » de *džnèl, žnīvr « genièvre » de *džnīvr, cwòžlò « petit cordeau » de *cwòdžlò.

Formule X.

IMPLOSIVE DISSIMILE INTERVOCALIQUE, type colidor de coridor.

Il n'importe pas que l'implosive soit accentuée ou inaccentuée, tonique ou atone.

I' 1-1:

latin vulgaire porfidu « porphyre » (it., esp. pórfido. Les autres langues romanes ont des formes savantes); — peleger «misérable » de pereger (sic. pilligru, piazz.

Arm. plegr, lucq. pellegro, prov. pelegre).

français Amelécourt (Meurthe) de Amerécourt; — ensorceler de *ensorcerer; — écarteler « mettre en quartiers »; — fr. popul. colidor « corridor » — fr. couloir de v. fr. couroir; — marjolaine de v. fr. marjoraine de *majorana; — v. fr. fourquefille de fourquefire « fourche-fière »; — v. fr. gorgeliu de gorgerin; — v. fr. mortelier, mortelierie dérivés de mortier; — v. fr. verjule de verjure; — Bellardière (Vienne), Blardière (Eure-et-Loir) de Bérardière; — Bellardrie (Vienne) de Bérarderie; — Les Lonardières (Vienne) de l'Aironardière; — Mourmelon (Marne) de Mormeron; — Berthelot de Bertherot; — fr. mercelot pour mercerot; — mourmeler pour mourmerer; — argelabre « érable » de *argerabre de acerarbore; — v. fr. maneglier de mareglier = matricularin; — v. fr. fortelece de forterece; — v. fr. seorge « beau-frère » (Gautier de Coinsi) de serorge; — fr. sommelier de v. fr. sommerier;

- v. fr. houlier «souteneur de filles » de hourier; - v. fr. chaielier de *cathe-

drarium; — v. fr. floberge de froberge.

provençal et français du Midi: v. prov. carcelier « geôlier », v. catal. carceller (esp. carcelero peut être considéré comme dérivé de carcel, formule II); — Vauvenargues (Bouches-du-Rhône) de valle Veranica; — dauphin. liorta de retorta; — dauphin. partelè de parteret « instrument servant à partager »; — prov. fortaleza de fortareza de lat. vulg. *fortaricia; — Bagnères-de-Luchon Margalido « Marguerite »; — Solorgues (Gard) de Sororgues de Saraonicos.

espagnol: mièrcoles « mercredi »; — tortola « tourterelle », tortolo, tortolico; — Santander miselicordia = misericordia; — galic. murmular « esp. murmurar »,

mármole « esp. mármol », cárcele « esp. cárcel » 1.

portugais martidio de martirio; - v. port. celorgião « chirurgien ».

italien: ramolaccio de lat. armoracia « raifort » (fr. remoulache, esp. remolacha sont empruntés à l'italien); — log. aburlanta « raifort » de armuranta, par dissimilation de r en l avant toute métathèse, puis dissimilation de m en b après métathèse; cf. wallon ramonas, ramonas, rouchi remolat, prov. remolat, fr. rémoulade (ce dernier d'origine méridionale); — v. sic. purvuli de pulvere (auj. pruvuli); en sicilien l est devenu r devant labiale, phénomène antérieur à la dissimilation; — sic. arvulu de arbore; — it. tórtola « tourterelle »; — Campob. Belardine de *Berardine; — it. mercoledi « mercredi »; — piacenz. tûrtla « tortora » (dissimilation antérieure à la chute de la voyelle postaccentuée); — calabr. litnortu « sorte de turban » de retortu; — it. armadio « armoire » de armarium.

grec : délear « appât » (éol. blēr), cf. vha. querdar « appât »; — Haliartos, nom d'une ville béotienne, anciennement Ariartos; — theleter kunegos Hés. de thereter; — gr. mod. Kérbelos de Kérberos; — Palestine olomargalitis de holomargarites.

sanskrit álarti « il se meut » de *ar-ar-ti.

celtique : v. irl. ilar « aigle » de *eruros, cf. gall. eryr, corn., bret. er, got. ara, vha. aro, gr. ornis, ags. earn, vha. arn, lit. erelis, lett. érglis, v. sl. orili; m. bret. melezour et mezelour « miroir », léon. mellezour, vann. milouer (l'A.), cornou. meloner; — léon. palévars « quart, quarteron », vann. palévarc'h de m. br. parefarth; — léon., cornou., vann. abalamour « à cause de » de fr. par amour (de); - léon., vann. béler « cresson d'eau », corniq. beler de *berer, cf. gall. berwe, v. irl. biror devenu en irlandais moderne biolar par une dissimilation semblable; le tout suppose un thème celtique *beruro-; la forme gallo-latine berula, d'où fr. berle, esp. berro, n'a pas subi de dissimilation, mais a changé de finale sous l'influence du suffixe très répandu -ulus, -ula; — léon. palouer « brosse » de v. fr. paroir; é on. argoulou « dot » de argourou; — léon. talier « croupe de cheval » de fr. derrière, darrière; — léon. fulor « fureur » (G. de R.); — vann. perbindet « pèlerinage » de *perhirindet, cf. léon. pirchirin « pèlerin »; - léon. turzunel « tourterelle », vann. turc'hunel emprunt savant au latin vulgaire turturella; il y a eu ici deux dissimilations simultanées: r-r ne se dissimilant pas en r-n, mais en r-l en léonard, on attend *lurzulel et c'est le second l qui a dissimilé le premier en n; vann. er vened « le cimetière » de er vered, léon. béred 2.

^{1.} Galic. dibore « esp. arbol », alboreda « esp. arboleda » ont subi la double influence de l'article arabe et de albo, cf. milan albor, p. 277; almario « esp. armario » a subi la double influence de l'article arabe et du suffixe -ario.

^{2.} La dissimilation de r intervocalique par r implosif n'a naturellement pas lieu dans les mots à

germanique: vha. morsali de morsari « mörser »; — vha. martolôn (Otfrid) de martorôn « martyriser »; — niederdeutsch mūər « maurer » de *mūrər de v. sax. *mūrāri; bōr « bohrer » de *bŏər de *borər de v. sax. *borāri; — suiss. merzəlī « mercerie ».

baltique: lit. érkelis « erker », urdelis « ordre », burgelis « bürger », bárkšteliu de bárkšteriu, kirsteliu « je fais une petite blessure » de kirsteriu; dans tous ces exemples la dissimilation a été favorisée par l'existence du suffixe -elis, dont le sens diminutif est encore très net dans bárkšteliu « je frappe légèrement », etc. Il s'est même introduit sans cause dissimilante dans des mots tels que stukteliu « je heurte légèrement »; — lit. purpulinis « purpurin » de purpurinis; — lett. Barbule « Barbara »; — lett. kōrtelis « quartier ».

slave: pet. russ. alár « orár' »; — pet. russ. palamar de gr. paramonários; — pet. russ. lycar « chevalier » de r'ycar de all. ritter; — polon. mularz « maurer », folarz, fularz « führer », sularz « schürer »; — Lemken mular, génit. mulara « maurer »; — tchèq. dial. falár de farár « curé »; — tchèq. lejthar de rejthar « reiter »; — tchèq. lichtár de richtár de vha. ribtári; — russ. kolidór de koridór « corridor »; — russ. diléchtor de diréktor, lezérvnoj de resérvnyj, kuljér de kurjér

de all. kurier, falétor de foréjtor de all. vorreiter.

sémitique: hébr. 'ōlār «instrument tranchant » de 'ōrār; — hébr. lēļōr « avocat » de gr. rhētōr; — hébr. merkūlis « Hermès » de Mercurius; — hébr. 'ardālīn « bas (chaussettes) » de gr. artárion; — hébr. kelāļōr « sorte de fonctionnaire de la cour » de gr. kourátōr; — hébr. kelaṣṭēr « physionomie » de gr. kharaktēr; — arab. 'aparpala « couleuvrée, bryone » de *aparpara de port. abobara; — hébr. kirķānā « danse » de kirķārā; — hébr. gargīnā « natte » de gargīrā; — syr. marganītā « perle » de gr. margaritēs; — éthiop. kwergwānē « circulus » de kwergwārē; — égypt. talitwār de fr. trottoir; — arab. ģarģama « gosier » de ģarģara; — hébr. bortēdā « civière » de gr. phéretron; — abyss. kwarkwada « volvi, volutari » de kwarkwara; — arab. ṭargabāla « tranchoir » de ṭargabāra; — hébr. margālītīs « perle » de gr. margarītis.

2º 1-1:

latin vulgaire xyrobalsamum (Marc. Emp.) « baumier » de xylobalsamum.

français niveau de libellu; — fr. popul. porichinelle de polichinelle; — fr. de l'Est šarõi et šanõi « lampe » de *salõi (šalõi) de caliculu; — v. fr. garingal de galingal; — v. fr., fr. du Centre coronel « colonel » (L'anglais colonel, qui se prononce kænèl avec l'accent sur l'initiale, est cette forme française avec r); — fr. caramel « sucre fondu et durci » de calamel (Ce calamel est sorti lui-même (formule XIII) de canamel = cannamel); — banlieue du Havre porichiné « polichinelle ».

provençal et français du Midi: v. prov. caramels « chalumeau » de calamellu; — v. prov. nivels de libellu; — prov. panadello de *palatella == *lapatella dérivé de lapathum « oseille » (cf. catal. panadella et paradella, fr. parelle); — prov. coronel « montant de porte » de *columnellu; — v. lyon. charamela « chanter »

suffixe en -r à côté desquels il y a un simple; tels sont marelladur « bigarrure » de marella « bigarrer », ereadur « action de lier » de éré « lien », ruzder « rougeur » de ruz « rouge », merer « fermier » de méra « administrer », etc. — Elle n'a pas lieu non plus dans les mots dont tous les éléments sont aisément reconnaissables, comme vann. argouret « forêt » du préfixe ar- et de gourbet « fuseau »; — léon. arvara « reste de pain » dont les deux éléments composants sont encore plus clairs; — vann. arwarek « oisif » de ar- et gwarek « lent, paresseux »; — léon. reverzi, vaun. reverhi « grande marée » mainte is par une étymologie populaire qui y sent ré « trop » et varé « marée ».

de *calamellare; — Saint-Genis ramèla « mauvaix couteau » de lamella; — dauph. charamelle de *calamellat.

espagnol: pildora « pilule »; — caramillo « chalumeau »; — nivel de libellu; — corondl « colonel »; — biscay. alfirel « épingle » de alfilel; en castillan la forme courante est alfilér, qui peut s'expliquer par une dissimilation renversée sous l'influence de l'article arabe al; cette explication n'est d'ailleurs pas bien nécessaire pour un mot emprunté, cf. sur « sud » en face de port. sul, fr. sud.

portugais nivel, coronel, etc.

italien: mil. hélora « belette », gén. bélna de bellnla (r intervocalique tombe en génois); cette dissimilation est antérieure à la réduction de la géminée; — mil. navell de labella; — mil. nivell de libellu; — piacenz. arial « giulivo » = leale; — piac. Pûricinella « Pollicinella »; — mil. remiçel de *(g)lomiscellu; — Sent (B. Engadine) real de legale.

arménien xawol dans beaucoup de dialectes modernes, de v. arm. xalol; le premier l vélaire a perdu par l'effet du second l'élément qui distingue un l vélaire

d'un w.

breton: vann. fignol « filleul » de filol emprunté au français; bas-vann. friol; — vann. tignol « petit bateau » de tilol emprunté au fr. tillole; la forme tignol ou tignolle, qui figure dans certains dictionnaires français avec la définition « petit bateau employé dans le Morbihan » est le mot breton; la dissimilation ne s'est pas accomplie en français; — neal « loyal », nealtet « loyauté » (ms. de P. de Ch.) existent en vannetais et hors du vannetais; mais les formes courantes en breton, même en vannetais (P. de Ch., l'A.), sont leal, lealded, qui ont été rétablies sous l'influence du français; — léon. burutel « bluteau, blutoir » de v. fr. blutel; on dit aussi brutel (Le Gon., G. de R.) et il n'est pas possible d'établir laquelle des deux formes est antérieure à l'autre; si c'est brutel, la dissimilation est antérieure au recul de l'accent et ressortit à la formule V ·.

alsacien kálwiner « calville (pomme) » de Kalwiler.

sémitique : arab. d'Alger kurūnīl « colonel »; — abyss. beryāl de Beliāl; — arab. dārāfīl de *dālāfīl de *dālāfīn « dauphin » ; — amharit. sanāfīl de sarāfīl « pantalon ».

3º deux nasales:

français Château-Landon (Seine-et-Marne) de Castellum Nantonis; — Sauxillanges (Puy-de-Dôme) de Celsinianicas; — Saint-Berain (Haute-Loire, Saône-et-Loire), Saint-Blin (Haute-Marne), Saint-Broin (Côte-d'Or, Haute-Saône, Haute-Marne), Saint-Branchs (Indre-et-Loire) de S. Benignus; — wall. (Saint-Hubert) bolom « bonhomme »; — Schevelingen; la forme courante en hollandais est Scheveningen; la dissimilation est sans doute due aux étrangers, particulièrement aux Français; — Inlianges (Lozère) de Junianicas; — orphelin de orphenin; — velin de venin; — Le Serain, rivière (Côte-d'Or), de Senain (1157); — carillon de carrignon; — furain « funin, agrès » de funamen; — ermelin « d'hermine » de armenin; — Montbéliard une vieille kaliferstène « une imbécile, une idiote » de all. kann nicht verstehen; — Bas-Maine Rélestin « Ernestine », salwèñ « chanoine »; —

^{1.} Les formes m. bret. nignelenn, nignelen, lignenen « ligneul », vann. nigneleenn, à côté de lignelen, lignelen, ne sont pas des dissimilations, mais des assimilations; cf. aminal « amiral », pestinanz « pestilence », vaun. minael « miracle ». — C'est de même d'une assimilation qu'il s'agit dans Nonelec = Locmellec, et dans trécor. ninsel « drap de lit » de fr. linceul.

La Hague cherenchoun « seneçon (plante) », erselin « arsenic », velyn « venin », chalouegne « canonicus »; — v. fr. conseron, Dampr. cūsru « bannière » de *consanone (franciq. gundsano); fr. gonsanon et consanon ont été introduits postérieurement, comme l'indique leur a; fr. gonsalon est sans doute emprunté à l'it. gonsalone; — Gravelines (Nord) de Gravelignes de Graveningas; — Tinterin, nom de lieu (Vaud), de Tintenin, cf. l'ancienne forme Tentenens; — v. wall. reelenghe, relanghe de sam. redening « compte »; — fr. lutin de * nutin, altération de netun issu de Neptunus.

provençal et français du Midi: v. prov. degun de negun, morvand. degū, catal., astur., andal. dengun, esp. deguno de nec-unn; — Pézenas delembra « oublier » de *denembra de *dememorare; — landais auledoun « arbousier », saintong. olon de lat. nnedone (cf. guyenn. leduno, logoud. (o)lidone); — gasc. bremba de *bembrar de

*membrar de memorare.

catalan dingu de ningu; - lembrar de memorare; - palangre de * panangre,

gr. pánagron « sorie de filei de pêche ».

espagnol: v. esp. lombre de nombre; — esp. empelle de empeñe; — esp. delante « avant » de denante = de-in-ante (cf. it. dinanzi, roum. dinainte, prov. denan, port. diante); — biscay. laranja « orange » de naranja; — esp. Melendez = port. Menendez, Meendez; — esp. Antolin de Antonin; — esp. confalon de confanon; — esp. montaraz « de montagne »; — galic: calòndrigo « cast. canónigo », calongía « cast. canongía », laranja « cast. naranja », lembrar « rappeler » de nembrar = memorare; ces dissimilations sont postérieures à la chute de n intervocalique, qui avait produit cuengo « canónigo »; calòndrigo et calongía sont donc des mots mi-savants, revenus par l'église.

portugais lembra de v. port. nembra = membra de memorat; — reimbrar « rappeler de nouveau » de *relembrar (chute de l'1 intervocalique), de *renembrar de renemorare; — Coimbra, nom de ville, de Colimbra de Conimbra; — Beira-Baixa

belancia « melon d'eau » de melancia.

italien: padou. legum de negum = nec-unn; — sic., lomb. molimento « avertissement», v. vén. molimentn, v. gén. morimento; — Chiogg. zelnción « ginocchioni»; — ital. vembro « membre », et d'après vembro le verbe svembrare « démembrer »; — piém. linsóla = ninsola de nuccola, Val-Soana linfóla; — émil. linzá de initiare; — padou. lombro, lombra; — v. gén. noranta = nonaginta, nomeranza « célébrité » = it. nominanza; — padou. pilion « opinione »; — it. Ottolengo, nom de lieu, de *Ottonengo; — it. acqua lanfa « eau d'oranger » de nanfa; — piacenz. dsòi « nessuno », sāut' Āntûlaēi « S. Antonino », lümal « cochon » = animale, Girólam (cf. it. Girólamo) = Hieronymu; — it. scheranzia de squinanzia; — padou. limbri de *nimbri de membri; — berg. bondá « mondare »; — vicent. lombrare « compter » de numerare, trévis., véron., trent. ombrar; — napol. vanımana = mammana; — sic. virenna « merenda »; — sursilv. dumbrar « numerare », diember « membrum »; — valtel. quanzá = *covenzá « cominciare »; — Sent (B. Engad.) dombrar de numerare.

dacoroumain amerințà et amelințà de amenințà « menace »; cărunt de cănunt; gerunki de genunki « genou »; jurincă de junincă « génisse »; mărunt de mănunt; mărunki de mănunki « faisceau »; părinc de păninc « fenouil »; rărunki de rănunki « grenouille »; pecingire de pecingine « prurit », pîngări de pîngăui « souiller »; singera de sîngena.

lat. septuaginta, septuennis de *septumaginta, *septumennis, cf.gr. hebdomékonta,

— lumpa (class. lympha) de * numpa = gr. númphē.

grec Bendis de Mendis « déesse Thrace de la lune »; — Abantis de Amantis, nom propre; - Abiantos de Amiantos, nom propre; - terébinthos de tereminthos, cf. términthos, térbinthos, tréminthos, triminthos; il est vraisemblable que térbinthos, doit son b à terébinthos, tandis que tréminthos, tríminthos doivent lenr m à términthos ; - lumnos gunnos Hés. de *numnos; - gr. mod. alisantiri de anisantiri; - gr. mod. (Chypre) pénta de penénta.

arménien hiwand de *himand, harawownkh de *(h)aramownkh, elungn « ongle »

hindou: sindhi limmn, cf. skr. nimbah; — pali Milinda — gr. Ménandros; pâli elanı de *enan, cf. skr. enah; — pâli pi-landhati « il orne » de *nandh-, cf.

celtique : gaul. Cebennum paraît être le même mot que ligur. Kémmenon, et sortir par conséquent de *Cemennom; - vann. palanchenn « panache », palanche « caparaçon », palanchein « empanacher » (l'A.) de fr. panache avec nasale épenthétique; - vann. boulom de fr. bonhomme; - vann. gourhelin « juillet » à côté de bas-vann. gourhenen; - léon. sealen « seine à pêcher », de *seanen; - léon., vann. (l'A.) lein « faîte » de nein, qui existe encore en léonard ; — léon. enem, particule redoublée indiquant la réciprocité, au xve siècle emem; - vann. guereneu « abeille », plur. guerein, guirineu, guirein à côté de bas-vann. guenenen, plur. gnenein, gninenen, plur. guinein, léon. gwénanen, plur. gwénan, corniq. guenenen, gall. gwenynen. Ces formes peuvent figurer ici si l'on estime que la dissimilation s'est produite au pluriel; mais elle avait une tendance à se produire aussi au singulier, formule XIII: La première de deux intervocaliques, et il est vraisemblable que le résultat est dû à l'action combinée des deux tendances. Quant à l'u final du singulier il n'a joué aucun rôle et c'est ce qui fait que le cas de vann. kenewen « noix » n'est pas comparable ni opposable à celui de guerenen; son pluriel est kenew dont l'n n'est attaqué par aucun phonème et rend celui du singulier inaltérable. Cet n d'autre part, et au contraire de celui de guenein, n'est intervocalique que d'assez fraîche date; le mot commençait par le groupe kn- (m. bret. knoenn), que le breton moderne ne supporte pas, et qu'il transforme généralement, en dehors de toute action dissimilante, en kr- (léon. kraoun, cf. p. 295); le vannetais a éliminé ce groupe par l'insertion d'une voyelle entre ses deux éléments.

moyen-haut-allemand samelen = vha. samanôn, all. sammlnng = vha. sama-

baltique: lit. dewintas, lett. dewitais, cf. v. pruss. nevints.

slave: Pilsen lundvár de nunvár « châtreur de cochons »; - polon. Islanty (XVI° s.) de Liftanti (XV° s.) « Livonie » de Niflanty; depuis le XVII° s. Inflanty; - polon. milistrant de ministrant; - polon. Jarolim de Jeroným; - polon. Volamin de Volanin; -- tchèq. Antomin de Antonin; - russ. popul. Némnoun, nom propre « Memnon », de Mémmonn.

hongrois Bodon de Bononia sur le Danube.

sémitique : malt. Virdirándn « Ferdinand » ; — arab. lārang « orange » de

^{1.} On fait remonter les noms romans de la térébenthine à terebinthina, ce qui ne fait aucune difficulté pour roum. terebentină, prov. ter(e)bentina et la forme française ; mais il faut des lors supposer pour it., catal., esp., port. trementina et port. tarmentina une assimilation de b-n en m-n que ces langues ne sont pas attendre. Il paraît probable que le latin vulgaire possédait déjà les deux formes et les tenait telles quelles des parlers grecs. Ces deux formes auraient occupé en roman deux zones géographiques continues, qui seraieut venues s'affronter dans le midi de la France.

nāranģ;—égypt. karantīla de fr. quarantaine;—arab. mangalīk «mangonneau» de gr. magganikón; arab. mankāla «clepsy dre» de mankāna; égypt. rubatizm « rhumatisme»;— abyss. 'abām de gr. ámōmon « amome, arbrisseau d'Asie et partum»;— puniq. Bagon, nom propre, de Magon;— kanan. bin de min « de, hors de »;— hébr., aram. bahan de mahan « essayer »;— abyss. bent de ment « tribut »;— amharit. bangida « voyager » dérivé de mangad « voyage »;— hébr. Sīwān, nom propre, de assyr. Simānn;— amharit. wanfīt de manfīt « tamis »;— abyss. wayfan de mayfan « taureau »;— abyss. wafantar de mafantar « passage des oiseaux »;— hébr. safan de saman « cacher »;— hébr. zaram de zanam « forte pluie »;— syr. limsā de nimsā « belette »;— arab. balam de banam « pou »;— égypt. buristān « hôpital » de muristān;— syr. lamtā « tapis » de namtā (persan).

4° de ux sifflantes (ou chuintantes):

v. français feïs de fesis, meïs de mesis, preïs de presis, seïs de sesis. provençal Gréasque (Bouches-du-Rhône) au moyen âge Grezasca. sémitique: arab. sīriġ de sīriġ « huile de sésame ».

5° deux occlusives:

Sent (B. Engad.) kustapp « lettre » de *pustapp == all. buebstabe (le k était seul possible puisque le t empêchait la formation d'un t; les occlusives se trouvent d'ailleurs après la dissimilation dans un ordre expiratoire parfait); — Luchon sutèk « traîneau de bois » de *sukèk.

istroroumain *clyépt* = dacoroum. *přépt*; istror. *čőáptir* = dacor. *přéptené*. russe populaire *Kitů* de *Titů*, nom propre « Titus ».

6° deux sourdes, deux sonores, dissimilation de sonorité:

roussillonnais bep « Joseph » de *pep, fémin. bepe, cf. catal. pep, fém. pepe.

sémitique: 'omān kidf « épaule », Malt. kdif de katif; — Malt. dags « manière » de tags (gr. táxis); — Malt. tarağ « escalier » de darağ; — arab. dahal « tromperie » de dagal (influence de l'l et aussi du d après consonne); — syr. yahlā « tronc », cf. arab. 'ahl (l'aspiration sourde chasse l'occlusive ' de son point d'articulation laryngal et l'envoie dans la région prépalatale sous forme de spirante sonore).

7° deux phonèmes différents de même région articulatoire:

hindi nāp de māpanam « mesure ».

amharite daḥšaša de gaḥšaša « toucher » (l'h et le g sont tous deux articulés en arrière du sommet de la voûte palatine; l'h fait passer le g en avant, c'est-à-dire dans une région où il n'y a plus de g devant a, d'où son remplacement par d); — arab. pidām « étoffe pour couvrir la bouche » de fidām (influence de la labiale m sur la labiodentale f); — en assyrien le préfixe nominal m devient n devant une racine contenant une labiale : narkabtn « voiture » de *markabtu, nantraṣn « fardeau » de *mamraṣu, napharu « totalité » de *mapharu; — en tigré w est devenu y au pluriel quand il y avait une labiale dans le mot, même si cette labiale est intervocalique parce qu'elle est renforcée par le singulier qui la rend inaltérable : 'abaw « pères » est devenu 'abay puis 'abağ; 'afaw « bouches » > 'afay > 'afağ; "hamaw « beaux-pères » > hamay > hamağ.

Formule XI.

Implosive (inaccentuée ou atone) dissimile combinée (inaccentuée ou ATONE), type Verdouble de Vernodubrum.

Cette formule fort peu représentée pourrait être réunie à la précédente et aussi à la formule V, car il va de soi que si une implosive dissimile une combinée ce n'est qu'à situation égale ou supérieure par rapport à l'accent. Pour éviter les hésitations, il vaut mieux la mettre à part, puisqu'une combinée accentuée dissimile une implosive qui ne l'est pas (formule IV).

français Verdonble, rivière dans les départements de l'Aude et des Pyrénées-

Orientales, de Vernodubrum.

portugais: Alemtejo faternidade de fraternidade, - v. port. archetecrinho « maître d'hôtel » de architriclimis.

italien: bol. cavazembel « clavicembalo », — Lucca arcideclino « maître d'hôtel »

de architriclinus.

allemand Tentlingen, nom de lieu (Fribourg, Suisse), de *Tentningen, cf. l'ancienne forme Tentenens, et en outre Tinterin, p. 300.

grec d'Italie phrétarchos de *phrétrarchos.

slave: polon. Jagmin de Jagnin, - serb. poklicar de gr. apokrisiários.

Formule XII.

Intervocatique dissimile combinée inaccentuée, type arato de aratru.

latin vulgaire satione de statione, cf. it. stagione (fr. saison, prov. sazon, cat. sahó, esp. sazon, port. sazão, v. lomb. sason, engad. saschun); — *scuma de spinna 1

(fr. écume, prov. escuma, it. schiuma), cf. vha. schim, v. norr. skiim.

français Les Glimonnières (Yonne), en 1743 La Grimonnière; — v. fr. ganferais de *gaufrerais, dérivé de gaufre; - vosg. kémrosse « instrument pour écrémer » de *krémerosse, cf. meusien crameresse; — La Flamboisière (Eure-et-Loir) de La Framboisière; - érable, arable, rable, iserablo, Azerables (Creuse), le tout remontant à acerarbore; - banlieue du Havre Fédéri « Frédéric »; - berrich. pommeroge « précoce » de *promeroge, primeroge; — bavéole et bavenle « centaurée bluet » de blavéole; *blavenle; — quincaille de clinquaille; — v. sr. braaille de blaaille, dérivé de blé; - Péaule (Morbihan) de Pléaule; - v. fr. conflarie de confrarie; - Bas-Maine egredo « édredon »; - Bas-Maine fyara; « frérage, communauté »; - Bas-Maine fyari « frairie, festin » ; - Dampr. vrāy « poison » de ueralrum par *nera-Ilnm, *neraclum.

provençal et midi de la France: Cabaresse (Gard) de Cabraresse; - La Geofflonière (Vienne) de La Geoffronière; - La Gonlfandière (Vienne) de La Gonflandière de La Gouffrandière; - Enteroches (Cantal) de Entreroches; - Marseille Fladeri « Frédéric »; — prov. plangeiro, plangieiro « sieste » de *prandiaria; — Sauteyrargnes

^{1.} L'accent ne commence qu'après l'occlusive.

(Hérault) de Centeyrargues, anciennement Centreirargues de Centrarianicos; — Les Plonteries (Vienne) de Les Protteries, Les Prevosteries; — Anterrieux (Cantal) de Entrerieux; — Grisolles (Tarn-et-Garonne, Aisne) de eclesiolas, cf. Griselles (Côte-d'Or, Loiret), Egriselles (Yonne); — La Gniole (Aveyron), anciennement Gleiola, de eclesiola; — La Fronsallière (Vienne) de La Flossalière; — langued. prebalno « plus value » (aussi influence des mots commençant par pre- et en particulier de prebalé).

espagnol et portugais : esp. plegaria « prière » de precaria (port. plegarias est sans doute emprunté à l'espagnol, et en tout cas peu ancien sous cette forme, à cause du groupe pl- qui n'est pas devenu ch); — esp., port. roble « rouvre »; — esp. de Bogota gramar « bramar », gramante « bramante »; — esp., port. arado « charrue » de aratru; — port. ploeiro de proeiro « vigie de l'avant » (dissimilation postérieure au changement de pl en ch); — port. trado « tarière » de taratru.

macédonien aratu « charrue ».

italien: it. arato « charrue », log. aradu; — it. Federico « Frédéric »; — it. dereto, direto, drieto de deretro; — it. Otricoli de Ocricoli; — piém. plareul de *pra-(d)areul « fungo pratajuolo »; — milan. plürito « prurito », lomb. spyūri, calabr. kyurire; cf. lat. vulg. plurire de prūrīre, plurigo (Dioscoride) de prurigo; — it. stinco « os de la jambe » de schinco.

latin : silex de scilic-, cf. v. sl. skala; — siliqua de *sciliqua, cf. v. sl. skolika;

- sauium « baiser » de *suauium,

grec : att. márathon « fenouil » de márathron; — att. olophuktís « pustule » et gr. tardíf olophugdón de olophlu- (Hippocrate dit encore olophluktís parce qu'il comprend l'étymologie du mot); — gr. lámpouris (Esch.) « renard » de *lamprouris, nóthouros (Hés.) « qui ne peut remuer la queue » de nóthrouros, cf. *nóthrokárdios (Hés.) « qui a l'esprit lent »; — gr. inscr. kēronómos de *krēronomos (cf. krēros de klēros) de klēronómos (assimilation comme phase intermédiaire); — gr. róplon « massue » de róptron; — béot. et autres dialectes sroto-, srato- de strato-; — gr. putizō de *ptntízō, cf. ptúō.

breton : léon. lahenna « babiller » de *blahenna ; — m. bret. pidiri « soin » de

pridiry, léon. plederi de prediri.

gotique niuklahs « nouveau-né » de *niu-kna-, cf. gr. neognós.

lituanien inglasiroli « ingrossieren », — kluniberis « pomme de terre » de all.

dial. krumbier, — glaumas, gliaumas, greimas de gn-; — bugnas de bubnas.

slave: v. sl. blinii « beignet » (tchèq. blinek, pet. russ. blyn, grand russ. blinii, blinieti, blinieti, blinii) de slave commun mlinii (v. sl., bulg. mlin, slov. mlinec, pet. russ. mlyn); — v. sl. Gligore de Grigore, nom propre; — v. sl. zèje, rèje, lèje, smėje de *z jāje-, *rjāje-, *ljāje-, *smjāje-; v. sl. seji, seje, seju de sjoj-; v. sl. novėji de novjāji; — bulg. vrūkolak « loup-garou », cf. v. sl. vlūkodlakii; — tchèq., russ., serb., bulg. sloboda de svoboda; — tchèq. dremino, dremeno de bremeno; — croat. klajbas de all. bleiweiss « céruse ».

sémitique : copte (saïdien) satēre, (bohairien) satēri de gr. statēr; — abyss. karādeyōn de gr. kharādrios « pluvier (oiseau) »; — n. hébr. p^eriklēmān « éclisse »

de gr. periknémion.

^{1.} On est mal renseigné sur l'accent en vieux slave; au cas où dans certaines de ces formes il aurait porté sur le j combiné, le j intervocalique aurait quand même été le plus fort à cause de la grande fréquence en vieux slave des finales et suffixes en j + voy, forcément reconnus et par le lait inattaquables

TROISIÈME CATÉGORIE

INFLUENCE DE LA POSITION DES PHONÈMES DANS LE MOT

Dans cette catégorie la dissimilation est toujours régressive. Tous les faits qui rentrent dans cette catégorie peuvent être groupés sous une formule unique :

Formule XIII.

DE DEUX PHONÈMES PLACES DE LA MÊME MANIÈRE DANS LA SYLLABE ET TOUS DEUX EN DEHORS DE L'ACCENT OU DU TON, C'EST LE PREMIER QUI EST DISSIMILÉ, types mélitaire de *unilitaire*, alaire de *araire*.

Sauf pour les intervocaliques, où elles sont fréquentes, ces conditions se présentent rarement.

Les deux phonèmes en jeu sont mécaniquement de même force; c'est une cause purement psychique qui ren le second plus fort que le premier. La parole va moins vite que la pensée; l'attention cérébrale est en avance sur les organes vocaux. Tous les phonèmes ont été préparés mentalement avant d'être prononcés, et à mesure qu'ils ont été pensés leur émission est abandonnée aux organes phonateurs, pendant que la pensée va de l'avant. Au moment où les organes expriment le commencement d'un mot le travail cérébral en est déjà à la fin, souvent au mot suivant; il en résulte, même dans les langues accentuées sur l'initiale (cf. la métaphonie p. 255-267) une certaine négligence dans la prononciation de la première partie des mots et par suite une faiblesse inhérente aux phonèmes quis'y trouvent. Les organes ne pouvant pas exécuter immédiatement les diverses parties d'un mot a mesure qu'elles sont conçues, les exécutent de souvenir, et comme la première partie d'un mot a été conçue avant la dernière, le souvenir de cette première partie est pour les organes plus lointain et moins précis.

Les faits qui ressortissent à cette formule peuvent être répartis en plusieurs

classes selon la nature des phonèmes et leur position dans la syllabe:

A. - Deux voyelles inaccentuées :

français populaire mélitaire, élixir; — fr. malotru de v. fr. malostru (malestru existe aussi) de malastru, cf. Formule I, 4° (dans cet exemple la dissimilation a sté renversée parce que le premier terme mal- est reconnu par le sujet parlant, ce qui le rend inattaquable).

provençal senoritat de sonoritate, redolar de rotulare.

roussillonnais melitári prensipál, trenitát.

M. GRAMMONT. - Phonétique.

Santander solecitar = cast. solicitar. portugais melitar, devedir de dividir.

B. — Deux intervocaliques, simples ou combinées.

I' r-r.

français: La Gaultenallière de La Gaulteralière; — morvand. louâteure « lien de paille pour les petites gerbes » de *rouâteure de *rotortatura; influence possible du verbe lier (dans ce parler l'r disparaît de lui-même devant t); — v. fr. celelier, cenelier, celenier de celliararius. La dissimilation des deux r donne la première forme; mais elle fait difficulté parce qu'il y a déjà un l dans le mot, ce qui donne naissance à une nouvelle dissimilation, celle des deux l, d'où cenelier, ou bien l'r dissimilé est remplacé du premier coup par un phonème autre que l, d'ou celenier. Ces trois formes doivent être fort anciennes; all. kellner atteste l'antiquité de la dernière; — Bas-Maine calibari « charivari ».

provençal alaire « charrue » de plus ancien araire de aratru; — valaire de plus ancien varaire de neratru; — talaire de plus ancien taraire de taratru.

espagnol (Biscaye) costudera « couturière » de costurera.

portugais açoeiro « fauconnier, autourier » de açoreiro dérivé de açor « autour »;

fuzaleira « pelle de four pour retirer les braises » de *fugareira.

italien: Lecce suluri « sorores », lerenzia de re(v)er-; — tic. colossora « codirosso » de *corossora; — lomb. leveriçi « riverisco »; — berg. lösare « rosario »; — lomb. lavarin de ravarin « chardonneret »; — lomb. Lóvero, nom de lieu, de robure; — Trévise osmarin « rosmarino ».

dacoroumain suspinare de suspirare.

grec: gr. auc. aiélouros « chat » de *aierouros, cf. p. 311; — Hésych. tbipóbrōtos « vermouln » de thripóbrōtos; — gr. mod. alisterá de aristerá; pelistéri — peristérion de peristerá; — néolocr. palethúri de paráthuroi; — gr. mod. plokhōreī de prokhōreī; phlebáris de *phrebaris, cf. phebrouários, phebrouāris; klithári de krithárion, kliári de kriárion; phlaminóroi de lat. fratres minores; themmári de thremmári; alétri (árotron), luthríni (eruthrīnos) « poisson rouge »; málathro (márathron) « fenouil »; glègora 2 (grégoros), Glēgóris de Grēgórios; plôre (pröra).

alsacien schalewari « charivari »; — melitiere « meritieren »; — ewerants « révé-

gence ».

letton leviseris « revisor ».

sémitique: hébr. 'ōlāriā de gr. hōrdriou « fichu, écharpe »; — arab. silāḥnrī « celui qui nourrit les chevaux » de sir āḥūr; — arab. lūdzarīk « Rodrigue »; abyss. danaka de ganaka « eniasser »; — syr. lōlārā de lat. lorarius; — hébr. kelistenārā de lat. quaestionarius (d'abord répercussion de l'r après le q); — syr. pelāṣūrā de lat. pressorium; — syr. pelāṣūrā de lat. protectores; — aram.

1. Quand les phonèmes en jeu sont une combinée et une intervocalique, cette formule se con-

fond avec la formule XI: Intervocalique dissimile combinée inaccentuée.

2. Dans la plupart des langues le renforcement dû à l'accent commence, dans les syllabes qui s'ouvrent par un groupe combiné, avec la deuxième consonne du groupe quand elle n'est pas une occlusive. C'est ce qui détermine les formules III et IV. Mais il semble que les effets du ton ne se manifestent qu'après le groupe, et c'est ce qui expliquerait attiq. phaûlos de "phlaulos, cf. phlaūros, p. 330. Il semble aussi que dans certaines langues l'accent ne commence qu'après le groupe combiné; ce serait le cas par exemple en grec moderne, où la dissimilation de liquide intervocalique et liquide combinée est toujours regressive, quelle que soit la place de l'accent, ce qui dénote l'équivalence des deux positions. — Ces faits demandent une étude approfondie et intelligente; ils sout susceptibles d'une autre explication.

 p^e lātērīn « bâtiment princier » de lat. praetorium; — hébr. k^e laktērīn de gr. khar**a**ktērion; — hébr. k^e labbintārīn de gr. krabattárion « lit de repos »; — syr. 'adi'arat de Ariaráthēs; — syr. 'enfonitrōn de gr. aphronitron « fleur de nitre, salpêtre ».

2º 1-1:

latin vulgaire *Iyolyu « ivraie », sorti dans certaines régions, par une assimilation dne au sentiment du redoublement, de lat. loliu (cf. it. loglio, log. lodzu, Dampr. læ, jur. lü). Ce *Iyolyu est devenu par dissimilation yolyu, d'où it. gioglio, lyon. žaye, prov. juelhs, cat. jull, esp. joyo, port. joio; — lat. liliu « lis » (cf. sard. lillu, prov. lilis, fr. lis, piém., prov. liri, cat. lliri, esp. port. lirio) a donné naissance de la même manière à *Iyilyu, d'où par dissimilation yilyu (it. giglio, sic. gigghiu, rhétor. gilgia) ; — lat. vulg. caniculata « jusquiame » de caliculata, d'où fr. chenillée, v. prov. canelhada. (Prov. carelhado « jusquiame » (d'où fr. careillade) sort de calelhado — lat. caliculata; — lat. vulg. cavicla (C. Gl. lat.) « cheville » de clavicula (it. cavicchia, fr. cheville, prov. cavilha).

français Xaintraille = Sainte-Araille de Eulália; — Chénérailles (Seine-et-Marne) de Canaliculas; — Vareilles (Saône-et-Loire) de Valliculas; — fr. coronelle « tringle de métal qui retient les dents d'un peigne d'acier, agaric » de *colonnelle; — morvand. esnoillie « ondée de solcil entre deux averses » de *essenoillie, *esseloillie; — v. fr. nuérancolie de mélancolie; — v. fr. cincenele de *cincelele, diminutif

de cincele; - franc-comt. fignoulèdge de fillolage.

provençal et midi de la France: prov., cat. udolar de ululare; — prov. careia « percer de trous » de calelha; — béarn. arroumera « pelotonner » de *(g)lomellare. espagnol: apacible « doux, agréable » de aplacible, fr. paisible, prov. pazible, rhétor. pascheivel, fémin. pascheivel, en face de it. piacevole, frioul. plazenl, v. lyonn. (x111° s.) pleisiblo, port. apracivel. Une fois la dissimilation faite ces mots ont été sentis comme des dérivés des produits de pace. Esp. placible est refait sur placer. portugais: marmelo « coing », astur. marmiellu, esp. membrillo (par *mermillo) de *meremelo de melimelu, avec remplacement de la finale par le suff. -elln; — port.

novelo « peloton » de *(g)lobellu; — pirola « pilule »; — porchinella « polichi-

nelle »; — charamela « chalumeau ».

italien : vén. pirola « pilule », lomb. pinula, piacenz. piuüla, sic., calabr., campob. pinula, campid. pindula, et avec influence simultanée ou postérieure de perla vén., piém. perola; — sard. urulare de ululare; — vén. pòr-lo « puole egli », vòr-lo « vuole egli » de pòlelo, vòlelo; — bellun. monesélo « mollicello »; — bellun. caneséla — vén. caleséla (callicella) « stretta del letto »; — cors. kūnulu « écale des noix » de culliolu; — vén. nombolo « hanche » de lumbulu (piacenz. nómbal, regg. nómbel ont sans doute été dissimilés comme le vénitien avant la chute de la voyelle finale); — Bormio bérola, bergam. bénola, regg. bendla « belette » — *belula de bellula; — Seravezza (Lucques) nóppolo « luppolo »; — Pral (vaudois de Piémont) ejsurelā de ejsulelā « esporre al sole », ejkurilā de ejkulā « scolature »; — it. Palestrina de Praenestina.

latin Parīlia de Palīlia dérivé de Palēs; — caeruleus dérivé de caelum.

^{1.} Il est frappant que le domaine de yolyu et celui de yilyu ne se correspondent pas. C'est que le lis et l'ivraie ne viennent pas également bien et en égale abondance dans les mêmes régions. En maints endroits le lis est inconnu du peuple; partout il connaît l'ivraie, aussi yolyu est-il beaucoup plus répandu que yilyu.

grec philgethlon « tumeur à l'aine » de *phlngethlon (cf. p. 306, note 2); inscr. Póklos de Plóklos de Próklos, tous attestés.

prâkrit nāhalō — skr. lahalaḥ; — nāgalā « charrue »; — nāgūlā « queue », cf. skr. lāngalam; nalāda- « front », cf. skr. lalāta-.

breton : pet. tréc. ruskelat « bercer » de luskellat, cf. v. bret. luscou plur. « berceaux », irl. luasgaim « je secoue ».

germanique : mha. enelende de vha. elilendi; — suiss. merankolisch « mélanco-

lique ».

tchèque jilek « lolium » de *lilek (le second l fait perdre au premier le glissement latéral qui caractérise un l et il reste un élément prépalatal spirant et sonore, qui est remplacé tout naturellement par j).

sémitique : n. syr. *kārābālig* de *kālābālig* « bruit »; — arab. *barāliģ* de *balāliģ*

« myrobolan ».

3º deux nasales:

latin vulgaire Celomannis « Le Mans » de Cenomannis.

français: orphelin de orphaninn; — Ronssillon de Ruscinione; — v. fr. velin « venin », enverimer « empoisonner » (Bestiaire de Gervaise), banlieue du Havre velimeux « venimeux », norm. velī, Bourberain verē, Dampr. vrī; — v. fr. alemarche « une espèce de bois » de Danemark; — fr. popul. calonier « canonnier », cf. calonnière; Saint-Hubert (wallon) kalonè « jeter des pierres » = canonner; -Vilaine, rivière, de Vicinonia; — Vendelogne, rivière, de Vixinonia; — fr. popul. et dial. luméro, liméro « numéro » ; — fr. de l'Est et de l'Ouest lomé « nommer » — fr. popul. alimer « animer »; — fr. popul. écolomie « économie »; — Boulogne: de Bononia; — Chasselines (Creuse) de Cassaninas; — La Comparonie (Cantal) de Companionia; — Fralignes (Aube) et Fresselines (Creuse) de Fraxininas; — Volognières (Marne) de *Vognognères de Wanionarias; — wall. houlène « chenille » en face de v. fr. honine; — fr. argot. bécanicien, bécane de mécanicien, mécane, termes employés dans l'argot des mécaniciens et constructeurs de chemins de fer; de là bécane « bicyclette »; — banlieue du Havre filomie de *finomie « physionomie »; - v. fr. calemele de ca(n)namellis, et, avec l'influence de l'I du second terme, fr. caramel, esp., port. caramelo, it. caramella; — bas-Valais (vallée d'Entremont) borani « bonne nuit ».

provençal et midi de la France : gasc. beregna « vendange » de *venenia, cf. sicil. vinniña; — rouerg. trilhonna de trignouna « carillonner », lyonn. trelliono de *tregnono, dérivés de trinionem « sonnerie de trois cloches »; — Saintong. olonier

« arbousier » de *ononier, guyenn. ledouney « arbousier » de *nedouney.

catalan verema « vendange » de *venema; — horoná (écrit berenar) de *merenar de merendare; — Crespiá de Crispinianus (cf. Juyá de Julianus); — verí « venin ». espagnol Barcelona de Barcenona - Crispijana de Crispiniana, Marquijana de

Marciniana, Trebnjena de Treboniana (j de ly); — galic. ulimária, animaux tels que le renard, le chat-pard et autres analogues, de anc. animalia (pour la finale influence de suffixe -dria). En castillan on dit alimaña de anc. alimalia (pour la finale influence de maña « adresse, ruse »).

portugais alimal « animal »; — v. port. isolimo « aeconomus »; — port. popul. encolmia « économie »; — v. port. lomear « nommer »; — port. popul. Jerolmo de Jeronimo; — port. almalho « jeune taureau » de animalia; — port. alimaria « bête »; — port. alma « âme » de anima; — Algarve līnho « nid » de uinho; — Algarve malina « stérile » de maninha; — port. astrolomía « astronomie »; — port. filosomia « physionomie » de *fisolomia (métathèse sous influence de filo-); — Alemtejo calhamaço « étoupe de chanvre » de canhamaço, dérivé de esp. cáñamo; — Alemtejo delamitra « dynamite »; — Algarve denhum « per-

sonne » de nenhum; — Algarve porte-boné « porte-monnaie ».

italien et rhétoroman : v. it. astrolomia de astronomia, it. storlomia de *strolomia; - it. Girolamo « Jérôme »; - sic. luminari « nominare », log. lumenare, romg. lominér; — pad. lôme « nome »; — pad. álema = *anema; — pad. ilamorò = *inamoro; - nord du lac Majeur colonnia « économie », piac. culumia, Lucq. culumia; — Lucq. stralomare de stranomare « dare un nomignolo »; — it. gonfalone « bannière »; — it. Bologna de Bononia; — it. calónaco « chanoine », vén. calonigo; — it. veleno « poison », mil. veri, sic. vilenn; — it. Ugolino de *Ugonino; — it. Azzolino, Ezzelino de "Azzonino; — it. Volpigliano de Vulpinianum; — Chiogg. Velissiani « Vénitiens »; — piém. canamia « camomilla »; — lomb., piém. merendn « mano mano »; — Pistoj. marimettere « manomettere »; it. filosomia, piac. filusumia de *fisolomia, fisonomia; - lomb. cor uno « con uno » (gén. cun « con uno », cuna « con una » peuvent représenter *corun, *coruna puisque r intervocalique tombe en génois); — Lucq. bignoro de mignoro « mignolo », bignatta de mign-; — trev. bonezipio « municipio »; — berg. bignaga « meliaca »; — abruzz. vellene « vendange » de *venena; — log. olidone, lidone « arbousier » de unedone; — v. lomb. belegno, tosc. bilignità de benignus; — mil. domà de nomà « non magis », piac. dma, pad. lomè; — Lucq., bellun. limero, frioul. lumar « numerus »; — valtel. venespola en face de bellinz. minespola.

dacoroum. fărină de fănină, irimă de inimă « âme ».

grec Labúnētos (Hérodote, I, 74) = Nabunita des inscriptions perses; — gr. (inscr.) Adrabunētos de Adramunētos; — gr. mod. lēmoria de nēmoria (mnēmoria); — gr. mod. alaménō de anaménō; — gr. moy. et mod. buzānō au lieu de gr. anc. muzāō « sucer »; — gr. de Palestine ebelinos de ebéninos; — Bova (Calabre) limomulo « moulin à vent » de *anemonulos; — Chio kaéna « quelque » de kanéna. sanskrit çravana— de çramana— « bouddhiste »; — pâli vīmansā « investigation », cf. skr. nīmāmṣā; — marath. lavņem, forme vulgaire de navņem « se coucher », cf. skr. namati; — marath. lovī « beurre », beng. lanī, nanī, cf. skr. navanīla—.

celtique: irl. noimiot « moment »; — vann. lamein « ôter », bas-vann. lemen à côté de vann. namein (à Sarzan), léon. lémel « ôter » à côté de nemét « excepté », vann. nameit; c'est nam-, nem- qui présente l'état ancien; l'n des formes nemel, nameit, qui signifient « excepté, sinon », a été maintenu par l'influence des négations né, na, que l'on croit y sentir; — léon. linad « orties », vann. lenad, corniq. linhaden, linaz, gall. lenad, cf. irl. nenaid; — m. br. chaloniet de chanoniet « chanoines ».

lituanien agunà « pavot » de magunà, lett. magune.

slave: polon. lumer, tchèq. dial. lumero de numero; — russ. popul. nemėlya de memėlya « bavardage, sornettes »; — Lemken studelina « gélatine, gelée » de *studenina; — Lemken poňovin, génit. poňovena de poňonin, génit. poňomena, cf. v. sl. plamy, génit. plamene; — russ. du nord nimo, polon: imo de mimo « à côté », qui est la forme du vieux bulgare, du serbe, du tchèque, du grand russe et aussi la forme la plus courante du polonais; — tchèq. jemej de němej, kopajina de kopanina (l'u yodisé perd ses caractéristiques de n, nasalité et occlusion buccale, et il reste une spirante prépalatale sonore, voisine de yod); — tchèq. kridolina « crinoline ».

hittite läman « nom » de * nāman, cf. indoiranien nāman, lat. nōmen.

sémitique: aram. 'anțōlīnōs de gr. Antōnīnos; — syr. līnūfar de nīnūfar; — arab. laynūfar de naynūfar; — hébr. 'abānā de 'amāna, nom d'un fleuve; — abyss. dabanā de damanā « nuage »; — amharit. warahībanā de warahīmanā, nom d'un district; — n. syr. bāni de māni « compter; — amharit. wāzañā de māzañā « moqueur »; — amharit. wanāf de manāf « soufflet »; — abyss. wanagala de managala « être déloyal »; — abyss. 'awašanāgara de 'amašanāgara « joindre les mains »; — arab. kafana de kamana « enterrer »; — éthiop. safana de samana « se fortifier »; — arab. sarama de sanana « couper »; — arab. ramaša de namaša « être pointillé »; — arab. ramasa de namasa « bigarrure »; — arab. ramasa de namasa « cacher »; — arab. lamaka de namaka « avoir une jolie écriture » — éthiop. lames de names « lèpre »; — arab. salama de sanama « être dur »; — arab. 'astrūlūnūkā de astronomia; — tigriña 'bálema — éthiop. 'anama « tisser »; — abyss. lamā de namā « prospérer »; — kanan. melegsenos de gr. Menexenos; — syr. lūmā de gr. noūmmos « pièce de monnaie ».

ètrusq. Catamitns de gr. Ganumēdēs.

4° deux occlusives. Résultat :

 α — changement de point d'articulation :

France: Le Havre gobine « bobine de tisserand » (influence de l'o pour le choix d'un g plutôt que d'un d); — périg. tible, cf. lim. pible de pōpulus; — Gratte-panche, nom de lieu (Nord, Somme), de Bratuspantium; — Luchon butikwó « prêle » de *bukikwó « queue de bouc »; — savoy. atocá « saisir au vol » de acocá, cf. arcocá, fr. local racoquer, même sens; — savoy. faire totu « faire coucou, se cacher » de cocu « coucou » (dissimilation en *tocu, puis assimilation par sentiment de redoublement).

Sent (B. Engadine) trabla « conte » de parabola.

latin (Defixionnu tabellae) Oclopecta de gr. hoplopaiktes (MSL, XIII, 231).

grec artokópos « boulanger » de artopópos; gr. mod. (Chio) ao páno de apo pánō, ao poũ de apo poũ, sũka paĕtá de sũka patētá; crétois trópoli de própoli.

arménien dial. tepeg « nu-pieds » de *pepeg.

pâli kipilla- « fourmi », cf. skr. pipīla-; — skr. kapúcchalam « touffe de cheveux » de *papucchalam, cf. púcchala « queue, queue de cheveux ».

v. irl. scibar emprunté au lat. piper; — écoss. cubaid de *cupait, emprunté à l'angl. poopit.

germanique : v. angl. tapor, angl. taper « cierge » de lat. papyrum; — holland.

kapel « papillon » de lat. papilio; — all. frikadelle de ital. frittadella.

lituanien klebonas « prêtre » de plebonas, cf. polon. pleban, russe blanc kliban de pliban de lat. plēbānus; — lit. dābras « castor », serb. dabar en face de v. sl. bobrā, bībrā.

slave: v. sl. topoli « peuplier blanc » de lat. populus; — tchèq. křepel, křepelka « caille », cf. slovaq. et serbo-croat. prepelica, russ. pérepel, pereperă, bulg. preperica, polon. przepiora, de *perper-; — tchèq. koprdelec de *poperdelec; — tchèq. kap adí « fougère » de papradí, cf. polon. papróc, russ. paporoti de *paporti; — tchèq. tipec « pépie » de v. tchèq. pipec, russ. tipún, cf. polon. pypec, vha. pfifiz de lat. vulg. *pipīta; — tchèq. gybza de bybza.

sémitique : abyss. danaka de ganaka « entasser »; — aram. terātiklā « gril »

de lat. craticula.

 β — perte de l'occlusion ou changement de mode d'articulation :

espagnol Garitana de Gaditana.

latin meridiè de *medidiè (dissimilation favorisée par le mot merus); — lat. ulg. maredus de madidus (influence du deuxième d), maderatus (C. Gl. lat.) de madidatus (influence du t et aussi du premier d, cf. p. 313 pour les phonèmes pris entre deux autres de même nature).

pâli *nisadā* « meule », cf. skr. *dṛṣad* ; — marath. *daroḍā* « attaque », cf. deçī

dadavada- (influence du dernier d et aussi du premier).

lituanien vebleni « je parle indistinctement », vēbrus « castor » de *beb- dans les deux mots.

5° deux sissantes ou chuintantes:

France: Dampr. secot « clochette » de *secot (perte de l'élément chuintant et remplacement par une sifflante non chuintante); — fr. popul. sanger de changer; — midi beassa de besassa « besace »; — langued., gasc. isagno de zizania.

espagnol biazas « besace » de bizazas; — cosecha « récolte » de *cozetsa de

*cožeiša de collecta.

tchèque jeráb « grue » de žeráb, cf. lit. gerve (le ž perd son élément sifflant et il

reste une spirante prépalatale sonore).

sémitique : maghrib. madāšir « villages » de maģāšir (le ģ perd son élément chuintant et il reste un élément dental occlusif sonore); — n. syr. sažara « arbre », Jérus. saǧera, tunis. syǯra, tlemc. seǯra de šaǯara; — n. syr. dašiš « bouillie » de ǯašiš; — damas. dašša « regarder » de ǯašiš; — damas. dass « sentir » de ǯassa (la sifflante fait perdre au ǯ son élément sifflant-chuintant).

dayak tuso « poitrine » de indonés. susu; — tisa « reste », cf. v. indien çeša (la deuxième sifflante fait perdre à la première son élément sifflant, qui est rem-

placé par une occlusive dentale).

6° divers:

α — deux prépalatales :

italien Foligno de *Fogligno (l'-n') de Fulginium; — pusigno « réveillon » de *pusigno de poscinium.

arabe qawāqiya « déserts » de qayāqiya (w-y de y-y).

β — deux labiales :

italien: Viareggio (Lucques) Cimitavecchia de Civit-.

engadinois (Sent) tavélar « parler » de *fabellare (le v a fait perdre à l'f à la fois l'articulation labiale et la continuité).

russe popul. Nefódiy « Saint-Méthode »; — nébel' « meubles » de mébel'.

grec aiélouros « chat » = "aiwerouros (p. 306) de "waiwerouros, cf. v. slov. vèverica « écureuil »; — aiólos « mobile » = "aiwolos de "vaiwolos, cf. lat. nolnō; — gr. āissō, att. áissō, áillō « je me lance sur » = "aiwīkyō de "vaiwīkyō; — hom., ion. eīros « laine » = "erwos de "werwos; — aiōrā « balançoire » = "aiwōrā de "waiwōrā.

sémitique : arab. purkubyī « nom d'une étoffe » de furkubyī; — éthiop.

sa'ama « baiser » de * þagama de arab. fagama.

7 — dissimilation de sonorité:

maltais disa « 9 » de tisa', tiğieğa « poule » de diğieğa.

nyanyembe (sud du lac Victoria) deta « discuter » en face de senga (bas Louangwa) teta; — chambala (nord du Rouvouma, Afrique Orientale) gati

« milieu » en face de kamba (mont Moutomo, Afrique Orientale) kati. (En dehors des cas de dissimilation les occlusives se correspondent dans ces dialectes avec la même qualité de sourdes ou de sonores : nyany. et seng. tema « abattre », chamb. et kamb. kama « traire », etc.).

 δ — dissimilation d'emphase. En ancien araméen q>k devant s ou t: $kays\bar{a}$

« été » de qayšā, kļl « tuer » de qtl.

ε — en vieil irlandais quand deux syllabes inaccentuées consécutives commençaient par la même consonne, la première des deux consonnes s'est amuie, quelle que fût sa nature : for-roichan à côté de ro cechan, do-roign de *ro-gegn, arob-roinasc à côté de ro nenasc, colmthecht de *com-imm-thecht. La disparition totale n'a pas lieu de surprendre, car la consonne dissimilée était déjà atteinte par la lénition.

C. — Deux appuyées inaccentuées, simples ou combinées :

français cométable de com(i)te-stabuli; le deuxième t a dissimilé le premier après que l'm était devenu n à son contact; cf. ital. contestabile, esp., v. port. condestable; ital. connestabile a pu subir l'influence du français ou éprouver de son côté une dissimilation analogue.

v. haut-allemand āband « soir » en face de ags. áftentid, v. isl. aptann; — germ. commun *sefunþá- « septième » de *septnitó- (vha. sibunto, v. isl. siunde), cf. skr. saptatib; — all. Turkeltaub, nom propre, de Turteltaub; c'est le dernier t qui dissimile le second, mais son action est renforcée par le premier, cf. p. 313.

grec ékpaglos « étonnant, terrible » de *ekplaglos (le mot est homérique et présente par conséquent une coupe de syllabes entre le g et l'I); — gr. tardif aphéntes de aphthéntes (l'accent ne commence qu'après l'aspiration); — gr. tardit penenta de pententa.

hébreu pardiskā « armoire, placard » de gr. purgiskos.

D. — Deux implosives inaccentuées :

français héberger de herbergier, hébergement, etc.; prov. albergar; galic. albergaria, sont des exemples sans valeur, car ils peuvent être dérivés des formes accentuées

sur la deuxième syllabe ou avoir été influencés par elles.

sémitique: hébr. pekōkaltā de *pekankaltā de pekalkaltā « ramification »; — hébr. sošiltā de *šaušaltā de šalšaltā « chaîne »; — assyr. martakal, nom d'une plante, à côté de maltakal, de maštakal (le changement de chuintante en l est régulier en assyrien).

TROIS CONSONNES EN JEU.

On a rencontré plus haut, par exemple, aux pages 311 et 312, quelques vocables présentant trois consonnes de même nature, dont celle du milieu a été dissimilée normalement par l'une des deux autres. Il n'y aurait rien à en dire de particulier si l'on n'était invité par certains exemples à penser que la troisième consonne a renforcé l'action de celle qui suffisait pour dissimiler. Il y a des cas en effet où la consonne comprise entre les deux autres a été dissimilée bien qu'elle fût la plus forte des trois ; c'est que plus forte que chacune des deux autres prises isolément elle l'a été moins que les deux autres réunies. Les exemples sont fort rares.

v. langued. (Montpellier) arquipestre « archiprêtre ». Cet exemple n'est pas contredit par esp. et port. arcipreste (p. 282), qui ont à côté d'eux preste dont ils sont en quelque sorte un augmentatif; car si pestre est une forme limousine elle n'est pas languedocienne et Montpellier ne l'a pas connue.

annamite năm « 5 » devient lăm quand il est précédé de miloi « 10 » : miloi

lăm « 15 », hai muổi lăm « 25 », năm muổi lăm « 55 ».

L'exemple le plus intéressant peut-être est fourni par lat. blasp(b)emare, emprunté au grec. En latin vulgaire le p appuyé et fort est délabialisé par les deux labiales faibles qui l'entourent et il est remplacé par l'occlusive dentale correspondante, d'où *blastemare, puis, par mélange avec aestimare, blastimare (roum. blestemà, lucq. biastimare, cat. blastemar). Mais cette dissimilation faite, le b est exposé sans obstacle à l'action dissimilante de l'm intervocalique et remplacé à son tour dans certains parlers par une dentale, d'où *dlastimare, qui devient instantanément *glastimare à la fois parce que dans ces parlers dl passe normalement à glet que le lappuyé de blastimare ne supporte pas l'apparition d'une autre occlusive dentale devant lui. L'aboutissement régulier de gl initial est l en espagnol et portugais, d'où lastimar, et g dans divers patois d'Italie, d'où sic. gastimari.

DISSIMILATION D'ASPIRATION

La dissimilation d'aspiration ne semble pas à première vue pouvoir être ramenée aux formules précédentes, car dans les langues où elle apparaît elle s'accomplit toujours ou presque toujours dans le même sens, régressive dans les unes, progressive dans les autres. La dissimilation d'aspiration est-elle un autre phénomène que la dissimilation des autres phonèmes, et sa direction unique tient-elle à la nature propre des phonèmes dits aspirations ou à des circonstances particulières? La question demande à être examinée. Le grec la présentant avec un peu plus de variété que les autres langues, on peut essayer d'y trouver la réponse. C'est-à-dire qu'il s'agit de voir si les dissimilations d'aspiration du grec s'accordent avec ce que peuvent faire attendre les formules ou le contredisent.

Tou d'abord on doit se rappeler qu'une aspiration combinée avec une occlusive qui la précède n'est jamais renforcée par l'accent ni par le ton; il n'y a par conséquent pas à considérer les formules qui dépendent de l'accent ou du ton. Il suffit

d'envisager la position des phonèmes dans la syllabe ou dans le mot.

Voici les principales positions :

1º Les aspirations sont toutes deux intervocaliques ; dissimilation toujours

régressive (formule XIII):

tithēmi, etéthēn, epútheto, ékhō, álokhos, tōtházō, ekekheiria « trêve » (dans lequel on ne sentait plus ékhō), teuthis, aũos « sec » (cf. lit. saūsas; cet exemple unontre que l'h intervocalique provenant de s n'a disparu que postérieurement à la dissimilation d'aspiration), etc.

2º La première est intervocalique, la seconde est appuyée; dissimilation toujours

régressive en vertu de la formule VII:

kárkharos, pamphaláō, pomphólux, pentherós, tonthorúzō, inscr. att. kálkhé, Hérod. Kalkhēdónioi, adelphós de *hadelphos, Ekesthénēs de *Ekhe-, etc.

3° Elles sont toutes deux appuyées ; dissimilation toujours régressive (formule

XIII). Mêmes exemples que sous 2°, après consonne.

4° La première est combinée, la deuxième intervocalique; dissimilation régressive (formule XII):

att. trikhós, bátrakhos (cf. infra búrthakos), etc.

5° La première est intervocalique, la seconde implosive; dissimilation régressive (formule X):

ion. kúthrē, kúthros (cf. att. khútra, khutrós sous 7°), óphra, etc.

6° La première est appuyée, la deuxième intervocalique; dissimilation progressive (formule VII):

Hés. thōtázō, Hippon. theutis, Hés. búrthakos, etc.

7° La première est intervocalique, la deuxième combinée; dissimilation progressive (formule XII):

att. phátue (cf. infra páthue), khútra, khútros (cf. ion. kúthre, kúthros sous 5°),

etc. 3

On a vu plus haut à diverses reprises que lorsque les deux phonèmes à considérer se trouvent chacun dans un élément différent d'un composé ou d'un dérivé et que chacun de ces deux éléments est très clair pour le sujet parlant, il ne se produit aucune dissimilation. C'est le cas de :

skhesthai, cskhethen, skhethe, ethréphthen, grosphophéros, kaphephéros, lophophéros, phōsphéros, oskhophéros, polphopháke, brakhukhrónios, pakhúkhumos, pakhúthrix, bathúthrix, arkhethéoros, amphikhéo, ornilhothéras, ekhúthen, thōmikhtheis, thōkhtheis, amphiphalos, thliphtheis, orthötheis, ethálphthen, ethélkhthes, ekhéphren, phobetheis, etc.

D'autre part on verra plus loin (La disssimilation renversée, p. 317 et suiv.) que si un seul des deux éléments est resté très clair pour le sujet parlant, et que cet élément soit précisément celui dans lequel se trouve le phonème qui devait être

dissimilé, la dissimiation peut être renversée. C'est ce qui explique :

hilhēti, philēthēti, limēthēti, dēlôthēti, téthēti, státhēti, dothēti, deikthēti, etc., Hés. amphiskō, etc., ekhétlē, phitlē, khitlon, etc., en face de genéthlē, génethlon. (Le -th de -thē- était retenu par toutes les personnes de tous les modes du futur et de l'aoriste passifs, tandis que la désinence -thi était isolée à la deuxième personne du singulier de l'impératif aoriste passif. Il y a lieu de remarquer d'ailleurs que la dissimilation progressive était régulière dans detkhihēti, dialékhthēti, petsthēti, etc., ce qui a pu contribuer à dissimiler progressivement lúthēti, etc. 2; — amphiétait reconnu dans amphiskō « vêtir » tandis que -skhō ne l'était pas forcément; — le suffixe -tlē, -tlon était connu en grec, cf. ántlon, ántlos, ántlē).

Cet aperçu montre nettement que la dissimilation d'aspiration se fait conformément aux mêmes formules que celle des autres phonèmes. Il est notoire pourtant que la dissimilation d'aspiration en grec est surtout régressive; mais à la vérité celle des autres phonèmes aussi est surtout régressive, et si le phénomène est plus frappant pour la dissimilation d'aspiration, c'est: 1° qu'elle est étrangère aux formules dans lesquelles le sens de la dissimilation peut être déterminé par la place de l'accent on du ton; 2° que sur les sept positions notées plus haut, cinq donnent lieu à des dissimilations régressives, et les deux premières, qui sont toujours régressives, sont représentées dans la proportion de 9 cas sur 10; 3° enfin que la dissimilation d'aspiration étant la seule dont les Grecs ont eu conscience, le sentiment de sa régressivité constante s'est tout naturellement établi et généralisé peu à peu. De là ampishhō, shelhrós dans lequel on ne sentait plus shhēn, att. entaūlha, enteūlhen, gr. tardif páthnē, etc.

Le sanskrit a généralisé plus encore que le grec et plus tôt la dissimilation d'as-

1. Il n'y a pas à faire état de khiton, ion. kithon, mot phénicien; l'adaptation des occlusives sémitiques n'a pas été forcèment la même dans les divers dialectes grecs. Ces formes ne soulèvent d'ail-

leurs aucune difficulté au point de vue grec.

^{2.} On a il est vrai phathi (ou phathi); mais ici il ne s'agit plus d'un groupement de suffixes toujours le même -thē-thi; phathi est un impératif actif, c'est-à-dire une forme où le suffixe -thi s'ajoute directement au thème verbal, qui est quelconque et fournirait rarement l'occasion d'une dissimilation. Le -thi de phathi est retenu par celui de lthi, klūthi, les deux isthi, gnōthi, omnuthi, detdithi, pīthi, didōthi, tlēthi, bēthi, stēthi, etc.; la première aspiration de phathi, phanēthi, hlathi, etc. est retenue par les formes de la conjugaison dans lesquelles le thème n'est pas svivi d'une aspiration suffixale.

piration régressive: dádhāti « il place » de *dhadhāti, cf. gr. thēsō; dróghaḥ de *dhroghas, cf. v. isl. draugr « spectre »; — kumhhāḥ « pot » de *khumbhas, cf. zd xumba-, etc. Il semble pourtant qu'il y subsiste quelques traces de dissimilation progressive: bhujāti, cf. gr. ptukh-, got. biugan; — dhrajati, cf. gr. trēkhō, v. norr. draga. Pour le reste il se comporte comme le grec, c'est-à-dire que lorsque les deux éléments d'un composé ou d'un dérivé sont très clairs, il ne dissimile généralement pas: abhi-bhūtiḥ « force supérieure », garbha-dhiḥ « nid », ahi-bàn-« tueur de serpents », khēhhyāḥ dat. pl. « bouches, oreilles », pathibhiḥ instr. pl. « chemins ». Le sanskrit n'a pas l'équivalent de la finale grecque -thēthi; il ne possède le suffixe -dhi que dans les mêmes conditions qu'en grec dans pháthi, isthi.

En marathe au contraire la dissimilation d'aspiration s'est généralisée dans le sens progressif. Le fait n'a pas lieu de surprendre : étant donné le très grand nombre de mots et de formes qui se terminent par une consonne dans cette langue, une consonne initiale est appuyée dans la grande majorité des cas, et d'autre part un *h* subsiste difficilement à la finale à cause de la faiblesse particulière de la fin

de mot en marathe:

khād « nourriture », guzr. khādh, sind. khādhō, prâkr. khaddha-; — khāṇḍ « épaule », guzr. khāṇḍdhō, prâkr. khandha-, skr. skandha-; — khubaḥṇṇṇ « être agité », sind. khobhn « agitation », skr. kṣubhyati; — jhāṇḥkar « buissson épais », guzr. jhāṇḥkharuṇ; — jhāṇṇ, jhāṇṇ, i « cymbales », guzr. jhāṇḥh, sind. jhāṇṇ, hu, skr. jhaṇṇ, ba « grondement du vent »; — jhṇṇṇṇṇ « combattre », penj. jhūṇḥṇā; — thāḍā « droit », penj. thāḍhā, pâl. thaddha-, skr. stabdha-; — thāṃg « place, fond », cf. skr. sthāgha-; — thāṇḥhṇṇṇ « s'arrêter », sind. thambhaṇn, skr. stambha-; — dhaṭ, dhīṭ « courageux », prâkr. dhaṭṭha-, skr. dhṛṣṭa-; — bhaṭṭī « foyer », guzr. bhaṭṭhī, skr. hhraṣṭra-; — bhīk « aumône », prâkr. bhikhhā, skr. bhikṣā; — bhūk « faim », guzr. bhukh, skr. bubhukṣā; — haḍakṇṇṇ « frapper », cf. skr. haṭha-; — haṃbarṇṇṇ « meugler », skr. hambhā; — hāt « main », prâkr. haṭtha-, skr. hasta-; — hattī « éléphant », prâkr. haṭthī, skr. hastin-.

LA DISSIMILATION RENVERSÉE

Toutes les formules de la dissimilation normale peuvent être renversées, lorsqu'une cause mécanique ou psychique diminue suffisamment la force du phonème qui aurait été le plus fort dans les conditions ordinaires pour le rendre le plus faible, ou augmente assez la force de l'autre pour le rendre le plus fort.

A. — Il y a une seule cause mécanique qui puisse produire cet effet : la position d'une finale à la pause. Lorsqu'un mot est à la pause sa consonne finale perd dans certaines langues par la chute de la voix, même si elle appartient à une syllabe accentuée, la plus grande partie de son intensité. Elle est alors plus faible que la même consonne dans n'importe quelle autre position, et par conséquent elle subit la dissimilation au lieu de l'imposer.

On vient d'en voir un bel exemple dans la dissimilation d'aspiration en marathe

(p. 316); le breton en fournit qui sont encore plus frappants.

Le breton connaît la formule X: Implosive dissimile intervocalique, cf. p. 297, 299, 301. Mais à la fin de la phrase ou devant une pause, l'implosive, affaiblie par la chute de la voix, devient plus faible que l'intervocalique et est dissimilée par elle:

tréc. furol « fureur », en sace de léon. fulor; — vann. bariel « barrière », emprunté au français; — tréc. ara « charrue » de arar, plur. éré de érer; — vann. filor « filleul » (et aussi filol et fignol), léon. filor, sans doute antérieur au recul de l'accent (et filol); — bas-vann. o lèr ou lèr « à la vérité, vraiment », équivalent de leel, leal, corniq. lél; — léon. kanol « canon », emprunté au français.

Le breton connaît la formule IX: De deux liquides ou nasales séparées par une occlusive l'explosive dissimile l'implosive, cf. p. 294. Mais la forme bas-vann. menrb « meuble » ne s'explique qu'à la pause; seulement il faut ajouter qu'à cette place elle a pu perdre sa liquide finale même sans action dissimilante. C'est ainsi que dans la banlieue du Havre on a comme produits normaux de la formule, indépendamment de toute condition spéciale: âbre « arbre », mâtre « martre », mecredi « mercredi », ogres « orgues » (par *orgres), odre « ordre », pédri « perdrix », mabre « marbre », meudri « meurtrir », poltrè « portrait » (qui n'est pas de même date), etc. A côté de ces formes on en trouve comme orde « ordre », pourpe « pourpre (maladie) », meurte « meurtre », marbe « marbre », qui semblent les contredire. Ces formes qui n'ont pas le second r représentent une prononciation plus récente; elles n'apparaissent que dans des mots venus récemment du français ou qui lui ont été repris; quand les deux formes coexistent, celle qu'on entend

dans la bouche des vieillards est celle qui a perdu le premier r. Mêmes observations pour les infinitifs en -rdre: cette finale est représentée tantôt par -dre (déteudre « détordre », môdre « mordre », pêdre « perdre », soudre « sourdre », etc.), tantôt par -rde. Tous ces mots ont perdu dans le parler récent leur r final a la pause par suite de la chute de la voix que comporte cette position; la dissimilation n'y est pour rien, pas plus que dans les mots tel que aute «autre », crèle « croître », prende « prendre », éte « être », rende « rendre », abate « abattre », dveinde « aveindre », mêle « mettre », finde « hésiter » 1.

Le breton connaît la formule X: Implosive dissimile intervocalique, cf. p. 297, et la formule V: Implosive accentuée dissimile appuyée, cf. p. 285. Le mot qui est en cornique ridar, en v. irlandais rethar, et qui remonte par emprunt à ags. hridder « crible », tombait en breton sous le coup de la première après voyelle et sous celui de la seconde après consonne; dans un cas comme dans l'autre, c'est l'r initial qui devait être normalement dissimilé. Léon., vann. ridel ne s'expliquent donc qu'à la pause.

Léon. reustl « brouillerie » de *reustr, cf. gall. rhwystr « obstacle », paraît avoir aussi été dissimilé à la pause. Il ressortissait à la formule VII après voyelle et à la formule XIII après consonne; renstla « brouiller » est dérivé du substantif.

Voici qui est plus démonstratif.

Le breton ne connaît pas pour r-r la formule II: Implosive accentuée dissimile

implosive inaccentuée, comme le montrent :

léon. merc'her ou dimerc'her « mercredi », vann. merher ou dimerher, bas-vann. dimerhier; — léon. merzeur ou merzer « martyr » (Le Gon., G. de R.), bas-vann. merher (G. de R., Le Gon.); en haut-vannetais on dit martyr selon G. de R.; — léon. herberc'h « abri » (Le Gon., G. de R., Le Pell.); — léon. dirgwener « vendredi », à côté de digwener qui n'a jamais eu d'r dans la première syllabe, et de gwener (Le Gon.), dergüener (G. de R.); — cornou. et peut-être vann. gourner « gros-crible » (Le Gon., G. de R.), dérivé de gourna « cribler »; — vann. morser « gourmand » (Le Gon., G. de R., l'A.); — léon. môrlarjez « carnaval » et

^{1.} Il ne faut pas songer à la même explication par la pause pour rendre compte des formes vannetaises données par l'A. meulbr « meuble », meulbrein « meubler », diolbrein « émonder ». Si meulbr était seul, on hésiterait à envisager un autre processus, mais meulbrein et diolbrein ne s'accommodent pas d'une dissimilation renversée, car l'affaiblissement à la pause n'atteint pas les consonnes placées devant la voyelle accentuée (l'accent est sur la syllabe finale en vannetais). Meulbrein, il est vrai, pourrait être dérivé de meulbr ou modele sur lui, mais non diolbrein ou le simple n'est plus reconnu par le sujet parlant. Au surplus meulbr tout seul ferait une grosse difficulté, car un phonème à la pause n'est pas un phonème en position faible ou relativement faible, mais un phonème que sa position affaiblit. C'est son affaiblissement seul qui l'oblige à subir la dissimilation au lieu de l'imposer ; il serait vraiment étrange qu'une dissimilation éprouvée par affaiblissement aboutit à un renforcement; l'r en effet demande en général pour son émission plus d'effort que l'1. (Cette remarque n'est pas en contradiction avec les exemples présentés à la p. 317, tels que filor; les conditions ne sont pas les mêmes : dans filol à la pause il s'agit d'un l'implosif accentué qui peut être remplacé par un r faible, dans "meulbl il s'agit d'un l combine inaccentué dont l'aboutissement normal est zero.) En fait ces formes vannetaises sont les formes meurbl, meurblein, diorblein ayant subi, dans l'intérieur de la phrase, la métathèse qui consiste à placer les liquides dans l'ordre dissimilatoire, c'est-à-dire dans l'ordre où elles sont dans keltri, etc. (p. 294). Cette interprétation est consirmée par vann. melgr « rouille », melgrein « se rouiller », à côté de léon. mergl, merglein; car ces sormes ne remontent ni à *melgl, ni à *mergr, mais à *merg, cs. v. irl. meirg, meire « rouille », gaél. meirg. Léon. mergl est vraisemblablement sorti de *merg par l'addition d'un l suffixal, comme gwerbl « tumeur » est sorti d'une forme plus simple guerp, comme léon. hoestl est sorti de boest « boite »; et vann. melgr est une métathèse de mergl.

mentrlarjez (Le Gon., G de R.), vann. mærb-el-lartt « mardi-gras » (l'A.) et målarde « carnaval » (Le Gon., P. de Ch., l'A., G. de R.); — cornou., tréc. tarner « torchon » (Le Gon.); — tréc. darbar et tarbar « aide-maçon », cf. léon. darbarer, vann. darbarour, gall. darparour ².

Mais quand l'r implosif accentué est affaibli à la pause, il est dissimilé par l'r

implosif inaccentué:

vann. sparouel, léon. sparfel « épervier » (Le Gon., G. de R.) remontent à *sparwer. Cette dissimilation est antérieure au recul de l'accent en léonard. Dans les formes tréc. spalver, vann. splaouer, bas-vann. splawer les deux phonèmes en jeu ont subi postérieurement à cette dissimilation une métathèse qui les a placés dans l'ordre dissimilatoire; - per. tréc. tirlë « cheval limonier » de tirlër; - vann. diberde « fainéant, oisif, sans souci » de diberder, dibreder (P. de Ch., l'A.); - yann. lerbé « place publique » de *lerber (cf. léon. leûrgêr), composé de ler, leur « aire » et de la sorme mutée de kêr « village » ; — léon. et sans doute tréc. ormel, ourmel « oreille de mer », nom d'un mollusque particulièrement commun sur le rivage du département des Côtes-du-Nord; ce mot est emprunté au fr. ormer encore usité à Jersey et Guernesey et remontant à auris-maris; la dissimilation est bretonne, car le français ne connaît pas cette formule renversée à la pause 3; -- vann. jartiel « jarretière », emprunte au français; -- vann. karnel « charnier, reliquaire, ossuaire, saloir » et léon. karnel « ossuaire de cimetière » (Le Gon.). Léon. charnel « saloir », emprunté au fr. charnier que l'on emploie dans la Haute-Bretagne avec ce sens de « saloir », s'expliquerait par application pure et simple de la formule, étant donné la place de l'accent sur l'initiale, si le léonard connaissait cette formule pour r-r et si cet emprunt et l'altération de sa sinale n'étaient pas antérieurs au recul de l'accent en léonard. La dissimilation de ces derniers exemples a été facilitée par l'existence de nombreux noms d'objets et d'instruments en -el, comme gwaskel « pressoir », kavel « berceau », skudel « écuelle », govel « forge ».

Il faut citer aussi quelques substantifs empruntés au français, qui ont subi le même traitement à la pause, bien qu'ils ne continssent qu'une seule liquide : vann. baniel « bannière » et léon. banniel (et bannier, Le Gon.); — vann. maniel (mannièle, l'A.) « espèce », léon. maniel « espèce de, air de, manière de »; — léon. chalm « charme ». Ils ont été dissimilés après l'article, et c'est l'article qui a fourni

la liquide dissimilante qui leur faisait défaut.

1. L'origine de ce mot a été obscurcie par l'étymologie populaire; môrlarjez est compris « mer de graisse »; dans la première syllabe de meûrlarjez on sent soit meûr « grand » (grande graisse) soit meûrs « mardi » (mardi de la graisse, comme vann. mærb-el-lartl); enfin vann. malardé, s'il a jamais contenu un r dans sa première syllabe (*mar-lardé « grande graisse »), a pu le perdre aussi par déformation populaire plutôt que par dissimilation.

2. Il est inutile d'ajouter à cette liste les mots composés dont les deux éléments peuvent être reconnus par le sujet parlant, et qui par suite ne prouvent rien, tels que léon., vann. arvor « côte maritime », du préfixe ar- et de môr « mer », etc., et tous les dérivés tirés, au moyen de suffixes

connus, d'un mot simple qui existe encore, tels que : kaerder « beauté » de kaer « beau ».

3. Divers dictionnaires français fournissent les formes hourmeau, ormeau, ormier, ormet. Les deux premières sont la forme bretonne reprise après la dissimilation aux pêcheurs bretons par des pêcheurs français et évoluée à la française; ormier, qui est la forme française des Côtes-du-Nord, est ormer avec changement de suffixe; ormet présente aussi un changement de suffixe, mais il est bien difficile de dire si son point de départ est ormel ou plutôt ormer prononcé à la française *orme (non à la normande ormèr).

B. — Les causes psychiques peuvent être ramenées essentiellement à trois :

1° Un phonème ou un groupe de phonèmes deviendrait, s'il était dissimilé, quelque chose d'inouï dans la langue. Il prend par là une force de résistance toute particulière qui le rend dissimilant au lieu de dissimilé.

Ainsi les groupes tl et dl sont inconnus et impossibles dans la plupart des langues romanes et l'étaient déjà en latin vulgaire (cf. fr. épingle de *épindle, lat. vulg. ueclus de uet(u)lus). Quand dans ces langues la dissimilation normale changerait

tr ou dr en tl ou dl ils restent intacts et la dissimilation est renversée:

v. fr. auvoirre de arbitrium, it. albitro, prov. albir ', v. port. alvidro; rouergat oubitre « arbitre », mot savant.

v. fr. peletre « pyrètre » de peretre 2, it. pilatro, prov., esp., port. pelitre. catal. aladre de plus ancien aradre de aratru « charrue », astur. aladru.

v. fr. contralier « contrarier », et influence de contre.

it. dietro « derrière » de deretro (cf. drieto, p. 304).

prov. trespila de trespira, et influence du préfixe tres-, tre-.

tic. selúdru « siero ».

tosc. veladro 3 de veratrum, catal. baladre.

esp. taladro de taratrum, cat. taladre, port. tadro.

Le latin n'avait pas de finale -bla, mais seulement -bula; c'est pourquoi terebra n'est pas devenu en latin vulgaire *terebla, mais telebra (App. Probi); un autre produit est tenebra, d'où Monferr. (Piémont) tnevra. Quant à bergam. trebla, c'est plutôt une métathèse de *tlebra (impossible à cause du groupe tl) qu'une dissimilation régulière de terebra; et bergam. tnebla est un mélange de trebla avec *tnebra.

En italien, où bl- est devenu bi-, la dissimilation ne peut pas produire bl-; de la v. it. celebro de cerebrum. De même en lorraine Bruley (Meurthe-et-Moselle) de

Brnrei.

A Lugano on à l'ivra « rovere » parce que *ruvla est impossible dans cette

région.

En galicien et en portugais, sauf dans quelques régions 4, l après consonne est devenu r 5 : branco « blanco, blanc », cravo « clavo, clou », fraula « flauta, flûte »,

1. Dans prov. albir la dissimilation est vraisemblablement antérieure à la chute de la voyelle nnale, car on a v. prov. albires « opinion »; esp. albedrio, étant accentué sur la syllabe -dri-, est dissimilé normalement selon la formule IV (cf. p. 284).

2. Autre sorme v. fr. petre, avec amuïssement du premier r.

3. Les groupes tl, dl n'existaient pas plus en toscan qu'en latin vulgaire; pourtant la dissimilation normale aurait pu s'accomplir si elle avait eu lieu à une date plus ancienne. C'est ainsi qu'à Damprichard (Franche-Comté) le même ueratrum est devenu "ueraclum, d'où vrāy, en passant par la phase depourvue de durée "ueratlum (c'est le renouvellement du processus qui a transformé en latin vulgaire net(u)lu en ueclu). Ce phénomène a pu se produire à Damprichard parce que le groupe cl ancien y était encôre intact au moment où l'action dissimilante s'est manifestée; en toscan le groupe cl ancien était déjà atteint par la palatalisation quand la dissimilation s'est produite.

4. Il y a une région en Galice où l'on maintient l après consonne et où par conséquent les mots qui nous occupent ne subissent aucune modification; il y en a même une où l'on change volontiers cons. +r en cons. +l, et où l'on dit fluyre « fraile », qui n'est pas plus une dissimilation que clèma « crema, crème », flotar « frotar, frotter », plalico « practico », plalicante « practicante », plefeuto

« perfecto », blavo « bravo ».

5. Ce traitement n'est pas très ancien ; il s'est appliqué à une couche de mots savants, mi-savants ou empruntés, mais les mots de la première couche, dans lesquels le groupe cons. + l s'était palatalisé, n'ont naturellement pas été atteints par lui : chama « flamme », chave « clef », cheo « plein », chorecer » fleurir ».

grandula « glandula, glandule », pranta « planta, plante », frolença de florença, for lim = *frolim (port. mod. florim) .

Or quand il y avait dans le mot un r intervocalique ou final, cet r a été dissi-

milé en l:

cralo « claro, clair », creligo « clerc » de clerigo, crelecia « clerecia, clergé », frol « flor, fleur », frolear « florear, orner de fleurs », frolecer « florecer, fleurir », frolido « florido, fleuri », frolada de florada « fleurs d'oranger confites », gròlia « gloria, gloire », palavra de anc. paravra.

Il en est de même forcément si l'r après consonne est ancien, comme dans priôl

« prieur » de prior, friolento « frileux » de friorento.

Cette dissimilation est normale quand l'r combiné appartient à la syllabe accentuée et que l'r devenu l n'était pas implosif accentué; dans les autres cas elle est renversée parce que le groupe combiné cons. + r est inattaquable dans cette langue; ce groupe a été créé (ou maintenu) par une évolution phonétique dont l'action subsiste; c'est ce qui le rend dissimilant.

Un l'intervocalique s'était amui dans les mots de la première couche en galicienportugais; mais cette langue a accueilli depuis tant de mots étrangers ou savants présentant ce phonème, qu'elle a fini par s'y habituer et par devenir capable de le créer elle-même par dissimilation. Mais dans les régions où apparaît le changement

de cons. + l en cons. + r on ne s'est jamais habitué au groupe cons. + l.

C'est à ce même changement que sont dues les formes galiciennes : furgular « fulgurar, briller », caramal « calamar, calmar », carcañal « calcañar, talon »; car en galicien-portugais quand il y a une liquide dans une syllabe commençant par une autre consonne, elle est en quelque sorte répandue dans toute la syllabe (cf. pour ce phénomène, p. 246). Il en résulte que dans la prononciation la liquide apparaît tantôt au commencement, tantôt à la fin de la syllabe, tantôt même au milieu de la voyelle qu'elle dédouble. Ainsi dans la région où cons. +l n'est pas devenu cons. + r, le correspondant de cast. bálsamo est blasmo. Dans l'autre région celui de clavel « ceillet » est cravel ou caravel, celui de calafate « calfat » est garafate. Une forme comme caravel sort certainement de cravel, puisque c'est au contact du c que l'l est devenu r; mais garafate suppose comme intermédiaire une prononciation voisine de *grafate. La différence entre garafate dont le premier a est ancien et caravel dont le premier a est hystérogène paraît être à peu près nulle; caravel une fois formé peut redevenir cravel, et garafate peut devenir *grafate, comme carabina est devenu crabina, comme pelegrin, pelegrino (l'1 remonte au latin vulgaire) sont devenus pregrin, pregrino. Ils pourraient devenir aussi *carvel, *garfate comme Grigório devient Guirgório, comme heredade est devenu herdade, comme primeiro est devenu pirmeiro, comme *cabrito est devenu cabirto.

L'r provenant de l est donc aussi naturel dans furgular, caramal, carcañal (le galicien possède d'ailleurs aussi carcaño « talon ») que dans pregrin ou garafate. Une fois établi il est plus solide que tout autre r du même mot, quelle que soit sa position dans la syllabe, et il le dissimile; dans pregrin la dissimilation n'a

pas eu lieu parce que le groupe gr ne peut pas non plus devenir gl.

Un r comme celui de cralo est tout à fait dans les mêmes conditions que celui

^{1.} Le florin est originairement la monnaie de Florence, dont les armes parlantes contiennent la fleur de lis.

M. GRAMMONT. - Phenètique.

des groupes tr, dr, qui ne pouvant pas être changé en l devient dissimilant lorsqu'il

devrait être dissimilé : esp., port. pelitre, esp. taladro.

Des exemples de ce genre ont été sentis comme constituant un type phonétique et ont contribué pour beaucoup, comme modèles, à l'accomplissement de la métathèse qui a eu pour esset de placer les liquides dans l'ordre dissimilatoire (cf. la métathèse, p. 353) dans esp. palabra de anc. parabla, esp. milagro de anc. miraglo,

esp. peligro de anc. periglo.

Dans esp. celebro « cerveau » de cerebro il n'y a pas de métathèse pour qui se borne à comparer le mot latin cerebrum; mais une dissimilation normale devait produire *cereblo, qui a peut-être existé, mais devait aboutir à celebro par la même métathèse. A esp. milagro correspond galic. milagre qui s'explique fort bien sans métathèse, puisque dans ce parler gl devient obligatoirement gr. D'autre part le galicien répond à esp. peligro, taladro par perigro, perigo et trado. Ce dernier ne sait aucune difficulté dès qu'on sait que *taradro et *tradro s'équivalent en galicien; *tradro est dissimilé normalement en trado en vertu de la formule III : combinée accentude dissimile combinée inaccentude (cf. frade, preste, fustrar, entrépete); trado peut aussi être une forme métathésée de tadro = *taladro (p. 320) 1. Mais perigro n'est pas dans les mêmes conditions parce que son premier r n'est pas entouré de deux voyelles semblables; on l'a dissimilé dans le sens normal, et, ne pouvant pas en faire *periglo dans ce dialecte, on a écarté la difficulté en laissant tomber l'r combiné, d'où perigo. Que miraculu et periculu aient été traisés différemment, il n'y a pas lieu d'en être surpris; miraculu est entré par l'église, mais rien n'indique que periculu soit arrivé par la même voie ni à la même date; d'autre part il est bon de noter que les modifications subies par les mots savants ou mi-savants sont plutôt des adaptations à la langue que des évolutions phonétiques ; il est donc tout naturel qu'elles puissent ne pas être les mêmes quand elles ne sont pas faites par les mêmes gens et au même moment.

2° La dissimilation a été renversée parce que la partie du mot qui contient le phonème à dissimiler est restée claire, parce qu'on a compris ou cru comprendre sa parenté

(on en a déjà rencontré çà et là des exemples) :
 α — L'élément resté clair est un thème :

France: fr. prunelaie de *pruneraie, influence de prune, prunier; cf. logoud. prunalda « pruneaux secs » de *prunarda, cf. melarda « pommes sèches », pilarda « poires sèches » (le second terme est le mot aridus); — v. fr. serouge, seroulge, influence de soer; — fr. presseul de presseur, influence de presse, presser; — grimpelet de *grimperet, influence de grimper; — gripelet de griperet, influence de griper; — gravelet de *graveret, influence de gravir; — frilenx de *frirenx, influence de froid; cf. esp. frioloso, influence de frio; — fr. tracelet de traceret, influence de tracer, et impossibilité du groupe tl initial en français; — druelise de druerise, influence de dru; — rouerg. planoro, nom d'un oiseau, la sittelle d'Europe, à qui son cri plaintif et monotone a fait donner le nom de plagnolo, influence de se plagne « se plaindre » dont l'idée est restée nette pour le sujet parlant; — Cabronlasse de *Cabronrasse, influence de cabro; — Quievreleche de *Qnièvrereche, influence de quièvre; — alesabre, avasabre dans des patois ou « arbre » se dit abre et où l'on a senti ce simple à la fin du composé; sans cela le groupe -br- serait devenu -bl-,

^{1.} L'l de *taladro, dû au groupe ancien dr, peut être plus aucien que celui de cralo, dû au groupe récent cr, et être apparu antérieurement à l'amuïssement de l intervocalique.

comme dans arable que l'on trouve dans d'autres patois et érable en français; limous. brugelho « bruyère », influence du simple brujo; v. fr. primevoile « printemps », où l'on sent l'idée de premier, influence des mots commençant par prim-, prem-; saintong. promeloghe « précoce », Cherbourg promenole « primevère », même · influence du mot « premier », qui se dit dans ces deux régions promier; fr. charolesse « chemin suffisant au passage des chars » de *charoresse, influence de char; - Dauphin. prali « prairie », Cantal La Pradelie, influence du mot signifiant « pre »; - v. fr., prov. viaz de uinacins, influence de l'initiale des produits de ninns, ninere; même influence pour viande de ninenda; - fr. priolesse de prioresse, influence de prier, prieus, prieux, prieuse; midi pregalho « prière » de precaria, influence de pregar; - midi blaveirouna, influence de blava « meurtrir » et de blau « meurtrissure, bleu », car il signifie « faire des bleus »; — fregeln, frecheln, fredelu « frileux », influence de freg, frech, fred « froid »; — Rhône trignoula de trignouna, influence du simple trignou; -- morvand. rouatenle de *ronateure, influence de ronâter, rouette; - v. fr. traîte pour traître, influence du verbe traîr; celui qui trait ne peut pas être un *taitre; — fr. Christophe, Cristofle, esp. Cristobal, ital. Cristofano, lat. médiéval Christofalus de Christophorus; le premier r a été retenu par Christ, Cristo; en italien la finale a été influencée par Stefano; quant à it. Cristoforo c'est le mot latin réintroduit par l'église; - imparfait de habere : avea de "aveva de habebau, influence des autres formes du verbe, qui toutes possèdent le premier v; - langued. rei de pun au lieu de reirepun, terme de couture « pointarrière » de retro-punctu; on a cru comprendre au commencement le mot rei « roi », d'où le sens « roi de point, c'est-à-dire point par excellence ».

espagnol Madrileño, influence de Madrid, dont le d final ne se prononce pas.

Italie: piém. cortól de cærtór « copertojo », influence des autres mots exprimant l'idée de « couvrir »; ital. malinconia, esp. malenconia de melancholia, influence du mot malo « manvais », introduit par étymologie populaire; par là le premier l'est rendu inattaquable et les voyelles e-a sont transposées; une fois la dissimilation accomplie l'étymologie populaire fait sentir vaguement dans le vocable italien le mot conia « joie », dont malinconia serait en quelque sorte le contraire, et dans le vocable espagnol le mot encono, enconia « aigreur, animosité », dont malenconia serait une sorte de renforcement; dans l'adjectif portugais melancorio il y a lieu de reconnaître l'influence de cor; — it. giogaja de *gioghiaja, influence de giogo; — valsés. nomida « nomignolo », influence du simple; — modén. rasól « rasoir », influence des autres mots exprimant l'idée de « raser »; — v. modén. grandinissimo de grandidissimo, influence du simple.

latin *Inpanar* de **Inpanal*, influence de *Inpa*; — *pulvinar* de **pulvinal*, influence de *pulvinus*; — *agrestis*, influence du thème *agro*- si ce mot remonte à **agrestris* (cf. *silvestris*, *terrestris*, *campestris*), ce qui est douteux (cf. *caelestis*); — lat. vulg. *melidotum* (Marc. Emp.) « mélilot » de *melilotum*, influence de *mel*; — *Philomena* de *Philomela*, influence du premier terme très fréquent *philo*-; la finale -*mena* était

connue aussi.

grec driphaktos « clôture en bois » de driphraktos, influence de drūs; — kephatargia de kephalalgia, influence de kephalē, qui l'a emporté naturellement sur algos; — thrépia « pension alimentaire » de thrépira, influence de thrépsō, thremma et même de tréphō; — Klitarkhos de Kritarkhos, influence de -arkhos; — att., Erétrie, Thessalie Polioctos de Polioptos, influence de polu-; — gr. tardif thermastis « chaudière » de thermastris, influence de thermós; — gr. mod. (Chio) kanéas de

kanénas « quelques-uns », poúeti de poúpeti, etées de etétes, Néeta de Néneta, influence

du thème ou de la première partie du thème.

gaulois Durostolon ou Durostoron, nom d'une ville située autrefois sur le Danube près de l'actuelle Silistrie; — Rigodulum, aujourd'dui Riol (province rhénane) de *Rigodurum. Dans ces deux exemples influence de l'élément le plus clair des deux.

germanique: vha. mûlberi de mûrberi, emprunté à lat. mōrum, influence du mot bien connu beri « beere »; même influence dans m. angl. mulberie de murberie; — mha. knobelouch « ail » de klobelouch, vha. klobelouch, klofolouch, influence de louch « lauch »; — en gotique certains suffixes ont une consonne sonore ou sourde selon que la dernière consonne qui précède et qui appartient au thème est sourde ou sonore: witubni « connaissance », fastubni « observance, jeûne », mais wundufni « blessure »; manuiskodus « humanité », wratodus « voyage », mais gabatirjopus « plaisir », gaunopus « deuil »; hatiza dat. sg. de hatis « haine », mais agisa dat. sg. de agis « peur »; le morphème -ipa, qui sert à former des noms abstraits, apparaît indifféremment après consonne sonore ou sourde: ainamundipa « unité », wargipa « damnation », garaíbtipa « justice », weihipa « sainteté », mais après p on a -ida: aupida « désert », wairpida « dignité »; — sud de la Bohême stälker « stärker », prépondérance du suffixe de comparatif, qui est inattaquable.

lituanien katrul « dans quelle direction? », influence de katrus « lequel? »; il est d'ailleurs surprenant que ce mot ait subi une dissimilation; il semble que le premier r aurait dû être retenu par katrus et le second par $ku\tilde{r}$ « où ? », $kitu\tilde{r}$

« ailleurs ».

β — L'élément resté clair est un suffixe ou une finale très usités (qu'ils s'y trouvent réellement ou qu'on les y introduise par étymologie populaire). Il s'accomplii ici non seulement un phénomène psychique et sémantique, mais aussi un phénomène physiologique, consistant en ce que les organes vocaux qui sont accoutumés à produire telle série de phonèmes dans un ordre déterminé reproduisent volontiers d'eux-mêmes la même série dans le même ordre plutôt qu'une série légèrement différente.

Tel le suff. diminutif -ulu, -culu si fréquent en latin et dans les langues romanes. Dans ces dernières il y a particulièrement trois mots dont il a renversé la dissimilation: colucula, umbiliculu, soliculu. Le premier est devenu conucla dès en lat. vulg.: ital.conocchia, fr. quenouille, prov. conolba. *Umbriculu, *umbriclu remontent sans doute aussi à une partie du latin vulgaire: trent. ombrigol, Dampr. bræy, prov. umbrill, emborigol, v. fr. lombril, vaud. lömbiril, gasc. lumbril, catal. llombrigol, fr. nombril, véron. nombrigolo, mombrigolo, bombrigolo; mais ces formes ne remoutent pas au lat. vulg. commun: abruzz. miyikule, romain bellicolo, velletr. vel'ikel'o, romagn. bligul, trévis. muñigol, vénit. bonigolo, frioul. buñigul, prov. ambonill, rouerg. munil. Quant à *soriculu, *soriclu il ne remonte sûrement pas au latin vulg., car il n'apparaît que dans un domaine géographique assez limité: frioul. soreli, Val-Soana soroli, Dauph. se sorelyì « s'exposer au soleil », Dampr. sray « soleil »; ailleurs on a les représentants de soliculu: v. it. solecchio, engad. sulal', fr. soleil, prov. solelh, esp. solejar « lieu exposé au soleil ».

Voici quelques autres vocables dans lesquels ce suffixe a déterminé la direction de la dissimilation ou dans lesquels il s'est introduit à la place de la finale origi-

naire, attiré par la tendance à la dissimilation:

port. negalho « écheveau » de *ligaclum; - port. anemola « anémone » de ané-

mona; — milan. gandolla, gén. gandüggia de gland-; — ital. coriandolo de coriandro (c'est en somme une dissimilation régulière, selon la formule XII, mais elle donnait normalement *coriandlo, où le groupe dl était impossible, d'où l'introduction du suffixe -olo); — prov. grandola de glandula « glande du cou ».

Autres suffixes ou finales:

v. fr. almaire, anunaire de armariu, influence du suffixe -ariu. De même port. almario « armoire », roum. almari. Au nord de l'Italie on trouve un autre produit de la dissimilation, toujours due à la même cause : valtel. azmari, Mondovi (Piémont) azmar, march. azmario (il s'agit dans ces formes d'un r alvéolaire, dont le remplacement par z n'a rien de surprenant); — haute-Auvergne valcheira de vercheira, influence du suffixe -eira; — prov. redier « dernier » de *retrariu; — port. (Alemtejo) saclário « amulette » de sacrario, influence du suffixe -ario; — port. derradeiro « dernier » de deretrariu; influence du suffixe -eiro (au surplus l'r tombé en avait un avant et un après); — port. postimeiro, postumeiro de postrimeiro, postrumeiro « dernier »; — port. alimaria « animal » de animalia devenu *alimalia par dissimilation de l'u par l'm; introduction du suffixe -aria provoquée par la tendance à dissimilation partant de l'initiaie al- confondue avec l'article arabe; — bergam. altéria « arteria », influence du suffixe -eria.

lat. vulg. obsetrix de obstetrix, fréquence du suffixe -trix et obscurité du reste

du mot.

fr. faible de v. fr. fleble, influence des nombreux mots se terminant en -ble, comme coupable, aimable, horrible, terrible, ensemble, humble, noble; — esp. feble,

prov. feble et freble, même explication.

ital. dietro, impossibilité de -*tlo (p. 320), mais possibilité de -*to; maintien et force dissimilante de l'r à cause de mots comme destro, sinistro, contro; — ital. pilatro « pyrèthre », prov. pelitres, esp. port. pelitre; mêmes explications; fréquence du suffixe -tro, -tre; — si l'r est adventice dans une pareille finale, il n'est pas moins fort une fois introduit: Dampr. olétr « arête » de *arēsta.

galic. pulgatorio « purgatoire », Gilgorio « Gregorio », fréquence du suffixe -orio

et absence du suffixe -olio.

Dordogne garlimen « charrue » de garnimen, a perdu, par la signification qu'il a prise, tout lien sémantique avec garnir, ce qui a permis le renversement de la dissi-

milation sous l'influence du suffixe fréquent -men.

Bas-Maine sèr püké « charcutier » de *sèrküké, car le k est mouillé devant ü dans cette région; sar pütyé « charcutier », sar pütri « charcuterie » de *sart'ütyé, *sart'ütri; dans cette région la différence entre l' et k est à peu près nulle. La dissimilation a été renversée par la fréquence des finales -t'é, -ké; mais il faut ajouter qu'elle n'aurait pas eu lieu sans la présence d'un ü, phonème à élément labial, immédiatement après le phonème à dissimiler; c'est lui qui a provoqué l'apparition d'une occlusive labiale devant lui. Dans d'autres conditions en effet ni t-t, ni k-k ou k-k ne se dissimilent dans le Bas-Maine: tātē « ex aequo », tātē « tantinet », kakūs « piquette », kokaw « coteau »; quant à tākėm « quantième » il ne doit pas son t à une dissimilation, mais à l'influence du mot tā « tant », tout comme tātiya « combien il y a », à côté de kākala « combien il y a là, quante y a là ».

^{1.} La dissimilation de all. almer n'est pas germanique et l'emprunt a dû être fait à une forme déjà dissimilée. C'est d'autre part de all. almer que sont venues les formes slaves : tchèq. almara, pol. almaryja, olmaryja, slov. almara, almarica.

grec moderne: influence du suffixe ou de la désinence, aboutissant à une dissimilation dont le sens est souvent normal, mais doit même dans ce cas figurer ici, puisque c'est à sa qualité d'élément d'une finale fréquente et reconnue que le phonème dissimilant doit sa prépondérance, bien plus qu'éventuellement à sa posi-

tion syllabique:

épirot. logariaes de logariazeis, stokbacsai de stokbazesai, stoibays de stoibazeis, büláys de bülázeis, güríeis de güríseis, therieis de theríseis; — à Velvento les mots en -ásis, -ésis, -ósis, -oúsis, -ísis se terminent en -áis, -éis, -óis, -oúis, -tis; -- à Pürghi, Elümbi, Mesta (sud de l'île de Chio) on conjugue le subjonctif aoriste de kháno: (n)à khásō, khásōs, khásōi, khásō(m)en, khásete, khásou, et de même les autres verbes de forme analogue; même dissimilation dans les substantifs: bo Pürkońes « habitant de Pürghi » de bo Pürgousēs; — à Pürghi l'indicatif aoriste de khánō est èkhasa, ékhaes, ékhase, etc., c'est-à-dire que l's de l'aoriste est resté partout sauf à la 2° pers. du sing, dont la désinence se termine par un s; - à Mesta il y a eu généralisation de la forme sans s: (n)à khảo, kháeis, kháei, etc.; — à Bova (Italie méridionale) l'état est à peu près la même qu'à Mesta, c'est-à-dire que la forme sans s, due à une dissimilation, a été généralisée; mais en outre l's final s'est amui après avoir dissimilé. De là indicatif aoriste de kathinno: ekáthia de ekáthisa, ekáthie de ekáthises, ekátbie, ekatbiamo, etc.; mais l's du thème est resté lorsqu'il se trouvait entre deux voyelles semblables : subj. aor. na kathio de nà kathisō, kathisi de kathisōis, kathisi de kathisei, kathiome de kathisome, etc.; de même álasa de alánno, na lisi de linno, na móso de mónno, mathésete de mathéuno, na kúsn de kúnno, etc. Ce n'est pas que la dissimilation soit empêchée par l'identité des deux voyelles, mais par le besoin de préserver l'économie du mot : l's tombant entre deux voyelles semblables il y aurait eu contraction et le mot raccourci aurait choqué au milieu des autres formes.

germinique: got. silubr « argent », vha. silabar (vha. silbar, all. silber, holl. zilver), v. sax. silubar, ags. seolubr (ags. seolfor, angl. silver), suffixe fréquent. (Les formes slaves ont deux r, qui sont primitifs: v. sl. sirebro, slov. srebro, bulg. srebro, strebro, serb. srebro, tchèq. sribro, polon. srebro, polab. srebrü); — franciq. du ix° s. sliumo « rapide » — vha. sniumo, influence du suff. -mo, -nmo de mëtumo « medius », rëhtumo « rectus », duërhumo « obliquus », etc.; — vha. knüpfel « gourdin » de *klüppel, cf. angl. club « massue, gourdin », v. norr. klubba, influence du suffixe diminutif (et peut-être aussi du mot knopf, le sens inaginaire étant « bâton noueux »); — mha. kniuwel « pelote » de kliuwel, diminutif de kliuwe « boule », vha. kliuwa; — all. kugel « boule » de mha. kugel, remontant sans doute à klugel attesté avec krugel dans les parlers rhénans; — all. Peterlingen, forme allemande du nom de lieu Payerne (Vaud), de *Paternineum; influence du suffixe fréquent -ingen.

serb. zlàmenje, cf. v. sl. znamenije « signe », parce que ce mot a un sens particulier qui le sépare de znati et qu'on y reconnaît le sussixe -men-; — lit. smark-

telis de smalktelis, diminutif de smalktas « fourré (dans une forêt) ».

7 — L'élément resté clair est un préfixe très usité on un étément jouant un rôle ana-

logue :

langues romanes: lat. vulg. (Marc. Empir. et Oribase) tunsus, obtunsus, mais contusus, influence de cen-; — fr. orme de ulmu. Cette forme est sans doute née après l'article: l'orme; on ne pouvait pas avoir *r'olme. On aurait dit: l'orme, les olmes, l'arme et une alme de anima. Un ms. donne l'urcere et les ulceres. Si olmes

reste intact au pluriel, c'est que les olmes forment beaucoup moins une unité que l'olme, et d'autre part, tandis qu'on disait au singulier de l'olme, à l'olme, qui étaient susceptibles de dissimilation, au pluriel des olmes, aux olmes ne l'étaient pas; — Duphiné et Marseille ana a l'ambre « aller l'amble », influence de l'article, qui est inattaquable; — esp. almendra de lat. vulg. amendula (cf. port. amendoa, tarent. amendola, logoud. mendula) doit son l à l'influence de l'article arabe, qui est assez fréquent en espagnol pour ne pas pouvoir y être modifié; — esp. alvañal, alhañar « égout » de arab. al-ballāc; — ital. remolare « tarder » (Florence) et rembolare (Pistoja) de remorare, influence du préfixe re-; — Seravezza (Lucques) risalire « sarcler » de resarire, influence du préfixe ri-; — modén. indispot « indisposto », influence des autres mots commençant par dis- ou indis-; — fr. malotru de 'malastrucu, influence du mot mal-, parfaitement clair, tandis que le second mot n'est pas reconnu et reste obscur, comme le montre la signification actuelle de malotru.

latin praestigiae de praestrigiae que l'on a encore chez Caecilius et praestrigiator chez Plaute. La dissimilation a été renversée parce que prae- était courant, tandis que le second terme ne se rattachait à rien de connu; mais praegredi a été retenu par ingredi, aggredi, etc.

grec Prókos, nom propre (inscriptions) de Próklos par *Prokros, influence du

préfixe pro-; - próphassa « bienveillante » de próphrassa.

sanskrit prá tilami de prá tirami ; le préfixe pra est intangible.

breton : vann. en eer « l'oiseau » de en een; l'article, qui se termine obligatoirement par un -n devant voyelle, est inattaquable. Devant la plupart des consonnes il se termine par un -r, et cet r dissimile parce qu'il ne peut pas être dissimilé; de là : vann. blaouac'h « horreur » (l'A.) en face de gall. brewych « terreur » ; léon. gwentl « coliques » de gwentr, cf. lat. venter (la dissimilation a été facilitée par l'existence de substantifs terminés par -tl, comme gwestl « gage », bestl « fiel »); - léon. kleiz « craie » de kreiz, vlek « femme » de vrek, kleiz « creux » emprunté au français, kleizen « cicatrice » de m. bret. creizenn (gall. creithen), cornou. et vann. klipen « crête » en face de léon. kriben et vann. cripen, kalvé « charpentier » de *karvez. — Il convient de mettre à part : vann. baniel « bannière », léon. banniel (et bannier, le Gon.), vann. maniel (mannièle, l'A.) « espèce », léon. maniel « espèce de, air de, manière de »; - léon. chalm « charme »; ils ont aussi été dissimilés après l'article, mais on doit noter que le breton ne connaît pas, dans les conditions normales, la dissimilation de r implosif par r implosif; il ne la pratique qu'à la pause, grâce à l'affaiblissement que subit à cette place l'e implosif final; ici donc l'r de l'article ne renverse pas la dissimilation, il se borne à en être l'agent.

3° Le phonème dissimilant est plus fort que le dissimilé non point parce qu'il est en position phonologiquement plus forte dans l'économie des syllabes, mais parce qu'il occupe une position favorite dans la langue en canse :

panslav. sty, zdy sont devenus en v. sl. st, $\dot{z}d$:

v. sl. tlůšta « pinguedo » de *tlůstyā, dér. de tlůstů « pinguis ». v. sl. za-gvoždo « je cloue » de *za-gvozdyo, dér. de gvozdi « clou ».

Par quelle voie ce résultat a-t-il été atteint ? Y a-t-il eu différenciation préventive empêchant un élément spirant de se développer après l'occlusive, comme dans gr. ésti au lieu de *essi, germ. sta- au lieu de *stha (p. 237)? Non, car sk, zg devant

voyelle palatale ont aussi donné $\dot{s}t$, $\ddot{\chi}d$ et ils n'auraient pu que rester sk, χg on au plus devenir sk, $\ddot{\chi}g$:

düstica, dimin. de düska « planche », mozdanů « plein de moelle » de mozgů

« moelle », cf. izditi de iz + ziti « vivre » c'est-à-dire de iz + *dziti.

Les conditions ne sont d'ailleurs pas les mêmes. En germanique et en grec il s'agit d'un phonème spirant à naître et qui doit se dégager de l'occlusive avec laquelle la spirante est en contact; en slave il s'agit de la transformation d'un phonème déjà existant, le y ou le \tilde{s} . L'état v. slave remonte forcément à un état antérieur avec $\beta t\tilde{s}$, $\dot{\gamma}d\dot{z}$ qui est conservé tel quel par le polonais, le russe, le slovène, et qui est indiqué nettement pour le v. slave lui-même par des composés tels que viisteti « commencer » de *vuz-ĉeti.

Y a-t-il eu, comme on l'enseigne d'ordinaire, dissérenciation progressive de la sissant sur la mi-occlusive \grave{c} ? Non; car la notion qui sait d'une mi-occlusive un phonème unique est erronée, comme on l'a vu p. 105; le \grave{c} n'est pas autre chose que le groupement dans la même syllabe d'un t et d'un s. Par définition même la dissérenciation ne peut se produire qu'entre deux phonèmes qui sont en contact; elle ne le peut pas entre un s et un autre s qui est séparé du pre-

mier par une occlusive.

Y a-t-il eu dissimilation normale du premier 3 par le second, comme dans v. fr. noz « nos » de *nosts, oz « armée » de *osts, puis interversion du groupe ts restant, comme il y avait eu interversion du groupe 15 provenant de 14 (p. 241)? Non; car l'interversion du groupe ts ne se produisait plus quand ky et k devant voyelle prépalatale sont devenus 13 (p. 241), et pourtant 313 provenant de sky et de sk devant voyelle prépalatale sont aussi devenus st (isto de *īskyo, infin. iskati « chercher »). Le phénomène qui a produit ce dernier changement est donc un phénomène autre que l'interversion et qui était encore en action quand ky et k devant voyelle prépalatale sont devenus ts; et il était encore en action beaucoup plus tard quand est apparu le c, qui est un ts mou. Ce ts n'est pas devenu st parce que la période d'action de l'interversion était depuis longtemps close: ovica « brebis » de *ovikyā; mais sc (c'est-à-dire sts) est encore devenu st : ¿lověčistě loc. sg. de člověčisků « humain », à côté de člověčiscě dont la finale -ce a été rétablie d'après les autres thèmes en -ko- tels que vlice, loc. de vluku. Le dz s'est réduit à z : snêzi plur, de snêgu « neige » ; mais zdz est devenu zd: dręzde dat.-loc. de dręzga « bois ».

Le phénomène qui a transformé sts en st, ždž en žd, sts en st, zdz en zd, et dont l'action s'est prolongée si tardivement est une dissimilation renversée. Pour qu'une dissimilation renversée se prodpise il faut, comme pour toute dissimilation, que le phonème dissimilant soit plus fort que le phonème dissimilé. Par quoi le premier s, s'était-il en slave plus fort que le deuxième? Ce n'est pas par sa position syllabique, car c'est une position faible. C'est parce que le groupe št, st est en slave un groupe solide, tandis que le groupe tš, ts est un groupe débile; et ce qui montre qu'en slave le š et l's étaient vraiment forts dans cette position, c'est qu'ils sont les seules consonnes qui aient subsisté à cette place (en fin de syllabe devant consonne; que la coupe des syllabes ait pu changer par la suite, il n'importe pas ici); et ce qui fait voir que c'était là pour les sifflantes (les chuintantes sont une variété de sifflantes) une position favorite, c'est que c'est celle-là que la langue

leur a donnée tant qu'elle a interverti le groupe ts.

De même en roumain (voisin du slave et influencé par lui) sts est devenu st : pette de pisce, cf. ital. pesce

LA DISSIMILATION PRÉVENTIVE

·La tendance à dissimilation peut intervenir au moment de l'évolution phonétique ou de la formation morphologique pour empêcher l'apparition de phonèmes qui pourraient donner lieu à dissimilation. C'est la dissimilation préventive :

1° Elle empêche l'évolution d'un phonème :

en Traq un k, qui sans cela serait devenu \tilde{c} , reste k devant \tilde{c} (c'est évidemment à la t^{re} phase, k, que l'évolution a été arrêtée): $a\tilde{c}il$ « repas », mais $akil\tilde{c}en$ « votre repas »

au Maroc, dans les parlers du Nord, l'ancienne prononciation g, au lieu de g, subsiste devant sifflante, gzzar « boucher », gņs « espèce », gāmūs « buslle ».

L'action dissimilante a empêché la phase g' de se développer 1.

en vieux slave à une palatale des dialectes orientaux de l'indo-européen correspond une occlusive, au lieu d'une sifflante, lorsqu'il y avait une sifflante dans le même mot : gosì « oie », cf. lit. zasìs, kosa « faux », cf. skr. çastrám.

germanique, cf. Les lois phonétiques, 3° (169, 173)

en arménien, où gh indo-européen est devenu j devant e: jer » chaleur », cf. skr. haraḥ, il est resté ge- quand il y avait dans le mot une sifflante ou une mi-occlusive sifflante : geljkh « glandes », gez « fente ».

v. fr. uoix gauge de gallica, qui devait devenir *galga, puis *g'alg'a; l'action dissimilante a supprimé la mouillure du premier g et arrêté l'évolution de ce pho-

nème.

On cite fr. cage de cavea > *cavya; mais le cas n'est pas vraisemblable à cause de change, changer de cambyo, cambyare; les conditions ne sont pas les mêmes que dans gallica. Il est probable que cage, dont le premier exemple est de Wace, est un emprunt au normanno-picard. On a en effet chage en ancien français : abbaye de Notre-Dame de Chage (S. Maria in Cavea) à Meaux, — « oiseaux en chage » dans la traduction de la Consolation de Boèce par Renaut de Louhans. Chage dissimilé aurait donné *sage, comme changer donne dans le peuple sanger.

On cite lat. miser, caesaries comme dissimilations préventives; une autre explication, vraisemblablement meilleure, y voit des formes dialectales appartenant à un parlei qui ne connaissait pas le rhotacisme. Peut-être faut-il envisager Pisaurum

(it. Pésaro) de *Pisausum.

en sanskrit la cérébralisation de *n* par une cérébrale antécédente n'a pas eu lieu quand il y avait une cérébrale à la suite : *pári-nakṣati* « il embrasse » en face de *pári-naçe*.

en lombard l'intervocalique est devenu spontanément r, sauf quand il y avait

1. Pour la dissimilation en a, cf. p. 311.

un i dans le mot : schjëra « échelle », mais schialëwra « scala di sasso », Fórcla « forcula » au lieu de *forcra. La position respective des deux phonèmes n'importe pas.

2° Elle empêche l'emploi d'un morphème:

Le latin possède un suffixe - $\bar{a}lis$ et un suffixe - $\bar{a}ris$ qui ont même sens et même valeur. Dans les mots qu'il fait au moyen de ces deux suffixes, il les répartit comme la dissimilation l'avait fait lorsqu'elle créa - $\bar{a}ris$, c'est-à-dire qu'il met - $\bar{a}ris$ dans les mots dont le thème contient un l et - $\bar{a}lis$ dans les autres : militaris, familiaris, puellaris, stellaris, mais aequalis, natalis, nenalis, dotalis, annalis, capitalis, bospitalis. Si le simple contient un l et un r, c'est celui de ces deux phonèmes qui est le plus rapproché du suffixe qui en détermine la forme : liberalis. Si le simple ne contient ni l ni r, - $\bar{a}lis$ est plus fréquent, mais - $\bar{a}ris$ se rencontre aussi. Ce sentiment d'enphonie ne dura d'ailleurs pas jusqu'à la fin de la latinité ; il s'obscurcit à l'époque impériale et il n'est pas rare de trouver dans la basse latinité - $\bar{a}lis$ après un l et - $\bar{a}ris$ après un r^2 .

En latin l'ancienne finale -um des génitifs pluriels des thèmes en -o (deum comme gr. theòn) fut de plus en plus remplacée par -orum dans les derniers siècles avant l'ère chrétienne; mais ce -orum ne pénétra que difficilement dans les mots dont le thème contenait un r: liberum, fabrum, uirum, superum, inferum, barbarum,

procum, auxquels il faut ajouter nostrum et nestrum.

En grec, où l'on dispose des deux suffixes -ro- et -lo- qui ont à peu près même valeur, on évite en général quand le thème contient une liquide celui des deux suffixes qui présente la même liquide. On a pakhulos de pakhus, mais liguros, moluros de liguis, molus; — on a ponéros, mais katarigelos; — on a pheidolé, pausolé, terpole en face de elporé, thalporé, aleoré; — tuphlos « aveugle », mais phlauros.

Le grec ancien disposait de certains thèmes en -i- à côté de -u-, comme tani- à côté de tanu- (cf. kūdi-áneira, dai-phrōn, etc.). Il a employé tani- uniquement dans les composés dont le deuxième terme contenait un -u- dans sa première syllabe : taniphullos, tanisphuros 3. — Il disposait d'un suffixe diminutif -aphion (thēráphion, etc.) et d'un suffixe diminutif -uphion (kerdúphion, etc.); il a employé toujours aphion quand le thème contenait un u: ksuráphiou, muráphion, hniáphion, arguráphion, kbrūsáphion. — Il existait un thème *bhū- (éphūn, skr. bhūtá-) et un thème *bhwī- (lat. fīs, fītum, v. sl. binĭ, persan bīd); le grec n'a gardé ce dernier que dans phī-lu-.

En allemand l'-s du premier terme des composés comme mietstaler n'apparaît généralement pas quand le deuxième terme se termine par un -s, comme au génitif singulier: miettalers, alltaglebeus, schiffkiels, himmelfahrtags, — rathaus à côté de rathsherr, miethaus à côté de mietswohnung.

1. Ces suffixes ne remontent pas à l'indo-européeu; -ālis est une finale que l'on trouve dès l'indo-européen dans les deux mots lalis et quālis (cf. v. sl. lolī, kolī) et qui, d'autre part, est née de l'addition du suffi e -li à des thèmes en -ā: uītālis, librālis, animālis. Certains des mots simples d'où l'on tira des dérivés au moyen du suffixe -li contenaient un l, d'où dissimilation de -ālis en -āris: palmāris, alāris. Cette dissimilation paraît s'être produite dès en italique, car les deux formes du suffixe existent aussi en ombrien.

2. On remarquera que le suffixe -arius, qui est propre au latin et qui tantôt est un dérivé de -aris tantôt remoute à italiq. -asios, n'est jamais devenu *-alius; c'est que le latin ancien connaissait la dissimilation en r d'un l intervocalique par un autre l, mais non pas la dissimilation en l d'un r intervocalique par un autre l, mais non pas la dissimilation en l d'un r intervocalique par un autre l, mais non pas la dissimilation en l d'un r intervocalique par un autre l, mais non pas la dissimilation en l d'un r intervocalique par un autre l, mais non pas la dissimilation en l d'un r intervocalique par un autre l, mais non pas la dissimilation en l d'un r intervocalique par un autre l, mais non pas la dissimilation en l d'un l intervocalique par un autre l, mais non pas la dissimilation en l d'un l intervocalique par un autre l, mais non pas la dissimilation en l d'un l intervocalique par un autre l, mais non pas la dissimilation en l d'un l intervocalique par un autre l, mais non pas la dissimilation en l d'un l intervocalique par un autre l, mais non pas la dissimilation en l d'un l intervocalique par un autre l, mais non pas la dissimilation en l d'un l intervocalique par un autre l, mais non pas la dissimilation en l d'un l intervocalique par un autre l, mais non pas la dissimilation en l d'un l intervocalique par un autre l, mais non pas la dissimilation en l d'un l intervocalique l d'un l d'un l intervocalique l d'un l d'un

vocalique par un autre r.

3. Les formes telles que tanúphullos, barúktupos, bathupúthmēn, etc. sont refaites malgré la tendance à éviter u-u.

LA SUPERPOSITION SYLLABIQUE

Un mot comme gr. kelainephés « couvert de nuages sombres » est pour *kelaino-nephès. Ce n'est pas une dissimilation, car, pour que l'on puisse dire, à proprement parler, qu'il y a eu dissimilation, il faut que la forme non dissimilée ait existé; *kelaino nephès n'a jamais existé; dès le moment où le mot a été créé il a eu la

forme kelainephès.

Ce phénomène ue se produit que dans la composition et la dérivation. Lorsqu'à un thème vient s'ajouter un mot ou un suffixe dont la syllabe initiale commence ou finit par la même consonne que la syllabe finale du thème, l'une des deux syllabes est éliminée. Laquelle des deux subsiste? Naturellement la plus forte des deux, et c'est généralement la seconde; on va voir pourquoi. Cette remarque montre qu'il ne s'agit pas là d'une dissimilation: s'il existait une dissimilation de ce genre il ne nous serait parvenu aucun mot du type nenenum et aucun mot à redoublement sauf ceux qui font onomatopée. Ce qui se produit est une superposition syllabique au moment de la jonction:

kelaino--nephės

Cette superposition est possible parce que dans kelainephés le sujet parlant sent le thème kelaino- jusqu'à kelain- ou kelaine- inclusivement et le mot -nephés à partir de kelai-; l'n ou plutôt même la syllabe ne fait double fonction. C'est un phénomène purement psychologique, une illusion psychologique. La même illusion se produit pour la vue lorsqu'on lit un mot contenant la syllabe si en caractères d'imprimerie: l'extrémité supérieure de l'f termine l's et constitue le point de l'i; elle sait double sonction sans que personne s'aperçoive qu'il manque quelque chose. Dans la superposition syllabique il y a une négligence d'attention de la part du sujet parlant; on la comprendra si l'on songe que lorsqu'on parle il est extrêmement rare que l'on maintienne son attention sur toute l'étendue d'un mot, surtout s'il est un peu long; on ne la fait porter que sur le commencement ou sur la sin: c'est ce qui explique les lapsus de toute espèce. Mais la superposition n'est pas un lapsus, c'est-à-dire un fait accidentel et isolé; c'est une loi, comme toutes les lois phonétiques, et, de même que les autres, elle n'agit pas lorsqu'elle en est empêchée.

Pourquoi le vocalisme est-il généralement celui de la deuxième syllabe? Parce qu'on n'aurait pas reconnu néphos dans *-nophès, tandis qu'on sent le thème de

kelainos aussi bien dans kelaine- que dans *kelaino-.

Les exemples ne doivent pas être cités sous la forme kelainephés de *kelaino-nephês

qui représente une erreur, mais sous la forme

kelainephés de kelaino + nephes.

Voici d'autres exemples :

grec: ápoina ntr. plur. « rançon » de apo + poina, cf. apótisis « paiement ». L'ancienne étymologie a privatif + point fait un contresens; ápoina n'est pas le rachat de la peine, mais le rachat de la faute; c'est la peine même; - Hetoimachos, nom propre, de betoino + machos « prêt au combat »; - tétrachmon « monnaie de 4 drachmes » de tetra + drachmon. Au moment de la superposition, qui se produit toujours, il ne faut pas l'oublier, par une certaine inattention, -drachmon devient en quelque sorte *-trachmon; le contraire, à savoir le changement de tetra- en *tedra-, n'est pas possible parce que tetra- est l'élément essentiel. Ici donc c'est la deuxième syllabe qui a été éliminée. La forme tetrádrachmon, qui est courante, n'est pas le point de départ de tétrachnon; elle est refaite, et pouvait l'être constamment, les deux termes étant toujours sentis et compris isolément; - alitros « criminel » de alité + tros. Les adjectifs en -tros sont tirés du thème verbal, comme les substantiss en -tor et en -tron; cs. alitéso, alitéma; — Zetros de zete + tros, tiré de zetéo « je recherche »; zetetés « inquisiteur », zetetérios « inquisitorial » sont des formes refaites; - datérios « qui partage » de daté + térios; - kéntor « qui aiguillonne », kéntron « aiguillon » de kentê + tōr, -tron; — poimánôr « pasteur d'hommes, roi » de poiman + anor; — oiétes (homér.) « d'un seul âge, du même âge » de oiwo + wetes; - kalaminthē « calament » de kalamo + minthe. La superposition syllabique a souvent pour effet d'éviter la succession de trois brèves, conformément à une loi rythmique du grec reconnue par F. de Saussure; amphoreus « vase à deux anses » de amphi + phoreus. Amphiphoreus a été refait, peut-être parce que amphoreis ne pouvait pas entrer dans un vers dactylique; arnakis « toison d'agneau » de arno + nakis; - pinutés « sagesse » de pinuto + tes, cf. philotes de philos; pinntôtes, qui se trouve dans Eustathe, est une forme refaite; — hupsélophos « qui a une crête ou une cime élevée » de hupsélo + lophos; bupselolóphos est refait; — hndrosáton « eau de rose » de hndro + rosaton; hndrorosáton est refait; — glámuksos « chassieux » de glamo + muksos; — hemédimnon de bēmi + medimnou; bēmimédimnon, beaucoup plus usité, était refait constamment parce que bêmi-, élément très clair et très usité, devenait obscur par la chute de -mi-; — kardámömon « cardamome » de kardam(o) + amömon; — opisthénar « le dos de la main » de opistho ou opisthe + thenar; - pugniákhos « qui combat à coups de poing » de pngmo + makhos; - kōmō'didáskalos « auteur comique », trago didáskalos « auteur tragique » de komo do, trago do + didaskalos; — Blépuros, nom propre, de blepe + puros; - Bendidôros, nom propre, de bendido + dôros; -Palamedes, nom propre, de palamo + medes; — Damenes, nom propre, de damo + menes; - Mélanthos, nom propre, de melan + anthos; - Pleisthénes, nom propre, de pleisto + sthenes; - Poimandros, nom propre, de poimen ou plutôt poiman + andros; — Timakbidas, nom propre, de timo + makbidas; — Philáon, nom propre, de philo + laon; - Postdikos, nom propre, de posido + dikos, ef. Posid-ippos; Philuridas, nom propre, de philo + luridas.

On vient de dire que la syllabe subsistante saisait double fonction ; c'est ce qui

explique Daphnė-phóros, Luko-któnos, Pisth-étairos, akró-komos, karpo-phóroi, maktokėphaloi, eutlini-tonos, etc. Dans une forme *daphoros la syllabe pho aurait convenu pour -phoros, mais point pour daphué-; dans une forme *daphnèros la syllabe phné ne pouvait pas rappeler le pho de -phoros 1.

grec moderne Astropeléki de astrapo- + peleki (avec o analogique); - Mourákhi de Maurē + rakbi; - antikonta de antika + konta; - sárakonta a perdu sa syllabe initiale dans tà tessarákonta ; mé de metà, ká de katà sont nés devant l'article : mê tà probata de metà tà probata, kà ton topon de katà tou topon; dans ces trois derniers

exemples la voyelle indispensable est évidemment celle de l'article.

latin : sambucina « joueuse de sambuque » de sambuci + cina, cf. belliger ; luscinia « rossignol » de lusci + cinia; — nīcennium « espace de 20 ans » de nīcen + ennium; - fastīdium « dégoût » de fasti + tīdium; - domūsio « usage de la maison » de domus + ūsio; - scrupeda « qui marche avec peine » de scrupi + peda; - semodins de semi + modius (semimodins est refait d'après semidens, etc.), semestris de semi + mestris (selibra, à côté de semilibra, est analogique d'après les deux précédents); - autestari « prendre à témoin » de ante + testari (tardivement autetestari, Sid. Apoll.); — arcubii « qui excubabant in arce » (Fest.) de arci + cubii ; portorium « péage » de porti + torium (portitorium, très tardif, est refait artificiellement); - medialis « de midi, du midi » de medī + dialis ; - quingenti de quinque + centi; - cruenter de cruenti + ter, niolenter de niolenti + ter, ignoranter de ignoranti + ter, et de même tous les adverbes en -enter. -anter tirés d'adjectifs ou de participes en -ens ou -ans 2.

1. Que penser de Kleidemos à côté de Kleitôdemos et Kleinôdemos, de Kleidikos à côté de Kleitôdikos, de Kleisthénes à côté de Kleitosthénes, de Kteimédes à côté de Kleinomakhos, de Kleigénes, de Kleisophos, etc. ? Est-ce que leur premier terme est aussi kleito- ou kleino- ? Évidemment non ; ce sont des formations analogiques faites sur le modèle de Kleitéles qui sort de kleito + teles, etc.

Quant aux mots qui tombaient sous le coup de la superposition syllabique et y ont échappé, ce sout des formes artificielles ou savantes. Tels Dêmo-métes, Philippo-polis, Kalli-lampetes, ornitbo-théras, phito-togos, grospho-phòros, topho-phòros, amphi-phatos; — dpotis « sans ville, sans patrie » et apopotis

« banni » sont deux mots différents, qu'il était nécessaire de ne pas confondre.

2. De rapprochements tels que congruus : congruenter naquit le sentiment d'un sussixe -enter,

d'où rarenter de rarus, magnificenter de magnificus, etc.

Voluntas, bonestas, etc. ne sortent pas de notunti + tas, bonesti + tas, etc. Les substantifs dérivés de participes présents se font en -ia : notentia, benenotentia, indigentia, potentia. Les substantifs en -las reposent sur des thêmes nominaux : facultas, nenustas, tempestas, senectas, innentas (et inuentus), notuptas, noluntas (de noto, -onis), bonestas (th. bonos-, bones-), tempestas (th. tempos-, tempes-), egestas (th. egos-, eges-, cf. egenus), maiestas (th. maios-, maies-, cf. maior, mains). -Potestas est fait sur potens d'après le faux rapport egestus : egens.

Mansuetudo n'est pas plus pour *mansueti-tudo que mansuefacio pour *mansueti-facio. Ils sont tous deux formés directement sur mansuē- pris dans mansuēs. Une fois mansuētudo ainsi formé, il maît forcement un rapport mansuētudo: mansuētus; d'où inquietudo sur inquietus, ualītudo sur natitus, etc. D'où le sentiment d'une substitution de suffixes commençant par t'(-tus: -tudo, -tis: -tudo; de là babitudo sur babitus, bebetudo sur bebetis, sotticitudo sur solticitus. D'autre part d'après mansuetudo: mansnesco"; ou crée aletudo sur alesco, naletudo sur nalesco. — Attitudo, multitudo sont modelés sur magnitudo; de même beatitudo, sanctitudo, qui ne remontent pas au delà de l'époque chrétienne.

Obliniosus ne sort pas de *oblinion-onsus mais a été tiré de oblinium comme imperiosus de imperium, gloriosus de gloria, etc. Mais le rapport oblinio : obliniosus naît forcement, d'où factiosus sur factio,

seditiosus sur seditio, suspiciosus sur suspicio.

Du rapport suspicio: suspiciosus, gtoria: gtoriosus, imperium: imperiosus uaît le sentiment que les dérivés en -osus se tirent non pas du thème, mais du nominatif eu élidant la dernière voyelle de ce cas devant l'o de -osus. De là catamitosus de catamitas (et non *catamitat-osus), egestosus de egestas, dignitosus de diguitas, tabosus de labor, fragosus de fragor.

lat. noluptarius est tiré de la même manière de notuptas (et non *noluptat-arins), noluntarins de

latin tardif *olibanum « oliban » (it., esp. olibano) de ole + libanum; - idolatria = grec *eidólatreia de eidólo + latreia; la formation est grecque, car c'est seule-

ment en grec que les deux éléments étaient compris.

roman : ital. cavalleggieri de cavalli + leggieri; sotterra de soto + terra; calen di maggio de calendi + di maggio; domattina de doma(n) + mattina; filogo (ancien) de filo + logo (filologo a été recomposé parce que les deux termes filo- et -logo sont assez fréquents en italien); qualcosa « quelque chose » de qualche cosa; bontà, virtu, merce, etc., pour plus ancien bontade, virtude, etc. sont sortis de types comme citta(de) di Roma, la virtu(de) del re, etc.; Porta Cinesa, à Turin, de porta ticinesa, avec maintien de la syllabe du mot clair et suppression de celle du nom propre, dont le sens n'intéresse pas le public; - esp. ligamba de liga + gamba; malvisco, fr. mauvisque de malva + visco; cejunto « qui a les sourcils joints » de ceja + junto (cejijunto est refait); - franç. Courville (Eure-et-Loir) de courve + ville (curva villa en 1030); Neuville de neuve + ville; Sauville de sauve + ville (salva villa); Clermont-Ferrand de Clermont + Montferrand; minéralogie de minéralo + logie; tragi-comédie de tragico + comédie; maladrerie « hôpital de lépreux » de malade + ladrerie; la Midouze, affluent de l'Adour, se forme à Mont-de-Marsan par la réunion du Midon et de la Douze; Santsiève « Saint-Étienne », nom de lieu (Loire), de Santieve à la fin du xvIIe siècle, de Sant-Etieve en 1605; Saint-Polgue (Loire) de S. Sepulern, superposition de Sant + Se-; l'endemati (béarnais) « le lendemain matin » de l'endema + mati.

gaulois Leucamulus de Leuco + camulus; Clutamus de Cluto + tamus.

germanique: got. awistr de awi + wistr, vha. ewist, awista de ewi + wist, awi +wista; - got. ga-nawistron « enterrer » de ga-nawi + wistron; - vha. swibogo « voûte en forme d'arc » de *swibi + bogo.

lituanien aků tas « qui a de la barbe » dérivé de aků tas « barbe », à côté de

akůtů las qui est une forme refaite.

slave: tchèq. koště « balai » de košti + ště de chrošti + ště; - serb. bremenoša « portesaix » de bremeno + nosa; - serb. ikonos « porteur d'images saintes » de ikono + nos; - russ. znamenosec « porte-drapeau » de znameno + nosec; - russ. kor-

uoluntas. De l'existence de mots de ce genre nait le sentiment de l'échange du suffixe -tarins avec le suff. -tas, d'où proprietarius sur proprietas, bereditarius sur tereditas. Du rapport tereditarius: beredis naissent sofitarius, siccitarium sur sotus, siccus, sans l'intermédiaire de solitas, siccitas.

Debilitare, nobilitare ne sortent pas de *debilitat-are, *nobilitat-are. Ils signifient « rendre debilem, nobitem » et non « rendre debititatem, nobititatem ». C'est ainsi que captare signifie « rendre captum », notutare « rendre notutum ». De verbes tels que captare comparé à capio on a tiré un faux suffixe -tare, d'où uilitare, fecunditare, felicitare, formés directement sur l'adjectif, comme ui îtare sur uisus, baesitare sur baesus, mansitare sur mansus, etc.

Paupertinus n'est pas *paupertatinus, mais est tiré de pauper au moyen du faux suffixe -tinns, isolé dans repentinus, latinus tibertinus, Plantinus, etc.

Tempestiuos ne représente pas *tempestatiuos, mais a été tiré de tempes- un moyen du suff. -tiuos trouve dans actiuos, satiuos, natinos, notinos, tandatmes, festinos, captinos, etc. Aestinos est fait sur aestas d'après le faux rapport tempestinos : tempestas.

Cordolium n'est pas *cordi-dotium, mais se trouve dans des conditions analogues à celles de

sotstitium, solsequium, musciputa, etc.

Horrifer « effrayant » n'est pas *horrori-fer, bien que ce soit le mot horror qu'y aient senti les Latins. Il est fait sur le modèle de borrificus, où ils arrivèrent aussi à sentir horror, bien qu'il n'y eût que borri-, comme dans borridus, borribitis; borrificus signifie primitivement « qui rend hérissé » et horreo « je suis hérissé » ; cf. candificus « qui rend b'anc » à côté de candidus « blanc », candor « blancheur », candco « je suis blanc ».

nósyj « camard » de korno + nosyj; — v. sl. kaměnů « de pierre » de kamen + ěnn. v. pers. hamâtar- « qui ont la même mère » de hama + mātar-, cf. hamapitar-; — ashāra- « cavalier » de uspa + bāra-.

zend mazdā þa- de mazda + dā þa; ameretāt- « immortalité » de amereta + tāt- (ameretatāt est une forme refaite); maiðyāirya-, nom d'une fête, de maiðya + yāirya « milieu de l'année »; hmaretāt- « vertu » de hmareta + tāt, cf. skr. sānītaḥ « beau, noble ».

védique vanta 3º pers. plur. de vanate « obtenir, gagner » pour *vananta.

sanskrit. çīrṣakliḥ a mal de tête » de çīrṣa + sakliḥ; — çaṣplūjaraḥ « qui a un reflet roux comme le gazon » de çaṣpa + piūjaraḥ; — manāk « un peu » au lieu de manānāk; — jahi 2° pers. sg. impér. au lieu de jahihi « abandonne »; — rnjānās- « qui a le nez cassé » de rnjāna + nās-; — pīnasa- « rhume » de pīna + nasa; — svapatyai dat. sg. fēm. « femme qui a une belle postérité » (thèm. svapatyā-), pastyōḥ loc. du. ntr. « logis » (thèm. pastya-), etc. remontent à l'indo-iranien et s'opposent nettement à áçvāyāi de áçvā-, yngáyoḥ de yngá-.

marathe avakņem et avikņem « trop mūrir » de ava + pikņem; — knmphal « fruit du knmhhā », skr. kmmbha-phala-; — gurākhyā « berger » de gurem « bétail » + rākhyā « gardien » ; — divāļī « fête des lampes » de divā (skr. dipa-) + āvaļī ; — dbnvaņ « eau salie par le lavage » de dhnva + vaņī = dbnva- + pāņī ; — navrā « fiancé » de nava + vara-; — nāṭeṃ « parenté », skr. jūātitva-; — rikāma « vide » de rika + kām; — pathvar « fiancé pour la première fois », forme populaire de brathama-var-.

SUPERPOSITION SYLLABIQUE PRÉVENTIVE

La superposition syllabique préventive consiste essentiellement à éviter des morphèmes dont l'emploi donnerait lieu à une superposition syllabique et à recourir à des formations qui n'en fournissent pas la matière.

En grec le sussisse -ikos est fréquent pour marquer l'origine ou l'appartenance : Ambrakikós, Kappadekikós, Phokikós, kolakikós, pholakikós; mais on n'accepte pas -ĭkikos; on l'évite en remplaçant -ikós par le sussisse -ios : Kilikios, Thréikios, Thréikios; on accueille pourtant sans difficulté -ikikos : Phoinikikós , parce que ik/ik ne sont pas superposables.

En grec les adjectifs de matière ne sont pas formés en -inos (comme hublinos, etc.) quand le thème se termine par voyelle brève +n; il n'y a pas de *leucolininos ou de *plataninos; on emploie alors une autre tournure, telle que le substantif avec une préposition ou au génitif; mais on s'accommode très bien de ce suffixe -inos après -in-: prininos « d'yeuse », skhininos « de lentisque », snkamininos « de mûrier », oininos « de vin », et aussi après consonne +n: spheudámninos « d'érable ».

En latin le sustixe -īnns sorme des adjectifs de matière, comme aquilinus, agniuus, arietinus, cahallinus, caninns, columbinus, coruinus, equinus, leoninus, Inpinus, mulinus, palumbinus, et l'on a birundīninus, asinīnus, mais gallinacens et non *gallinīnus.

^{1.} Phoinikôs est de l'époque impériale, c'est-à-dire d'un temps où les disférences de quantité avaient disparu.

Le latin dispose, pour désigner les habitants d'une localité, des suffixes -anus et -inus d'une part, -ensis et -as d'autre part. Il emploie les deux derniers quand la dernière consonne du nom de la localité est n ou nn: Thehanus, mais Atheniensis et non *Athenanus; — Arretinus, mais Corfiniensis, Cannensis, Volsiniensis, Tarquiniensis; — Patauinus, Placentinus, mais Bononiensis; — Mantuanus, Romanus, mais Mediolanensis, Veronensis, etc.

L'espagnol se sert du suffixe -ano quand il y a un i dans la syllabe précédente : sevillano, asturiano, valenciano, villano, et du suffixe -ino quand il y a un a : grana-dino, vizcaino, alcalaino, villarino, dañino. Après un e il y a hésitation : toledano, santanderino!

En védique, pour former des adjectifs de matière, c'est généralement le suffixe -vat qui s'ajoute aux thèmes en -a (biranyavat, açvāvat) et le suffixe -mat aux autres

(vişumat, gomät); mais on dit yavamat et non *yavavat.

En portugais le suffixe -oso sert à tirer de substantifs des adjectifs indiquant la qualité: vasoso « vaseux » de vasa « vase », lodoso « boueux » de lodo « boue », ruidoso « bruyant » de ruido « bruit ». Mais un mot comme bumildoso signifie « qui est bumilde (humble) », aussi bien que « qui a de l'bumildade (humilité) »; un mot comme bondoso signifie « qui a la qualité d'être bom (bon) » aussi bien que « qui a de la bondade (bonté) »; un mot comme cuidoso signifie « qui a la qualité de cuidar (soigner) » aussi bien que « qui a du cuidado (soin) ». De là le sentiment de l'échange d'un suffixe -doso avec une finale commençant par d. Cet échange se fait inconsciemment et directement sans qu'une forme telle que cuidoso ait jamais eu besoin de passer réellement par cuidadoso; de même bondoso à côté de bondade, caridoso à côté de caridade, babilidoso à côté de babilidade, maldoso à côté de maldade, piedoso à côté de piedade, saudoso à côté de saudade, rnindoso à côté de ruindade (de ruim « méchant »). Les formes en -dadoso qui existent, telles que bondadoso, cuidadoso, ont été faites par la voie grammaticale, non par la voie populaire.

français aérostier pour *aérostatier. De mots comme potier, fruitier, dérivés de pot. fruit, dont le -t ne se prononce pas, est né en français le sentiment d'un suffixe -tier, qui apparaît dans des mots tels que cloutier de clou, ferblantier de ferblanc. De même dans åérostat le -t final ne se prononce pas, et *aérostatier ferait l'impression de aérosta + tier, d'où la production d'une superposition préventive qui aboutit en somme dans le subconscient du sujet parlant au remplacement d'une finale commençant par t par un suffixe (ou faux-suffixe) commençant par t.

L'HAPAXÉPIE

L'napaxépie consiste à ne prononcer qu'une de deux syllabes qui se ressemblent. La superposition syllabique est un leurre, car la syllabe prononcée sert pour les deux; dans l'hapaxépie il n'y a pas leurre psychologique, mais erreur psychologique; les organes éprouvent l'impression que c'est par une sorte de bégaiement qu'ils répéteraient la même syllabe et ils rectifient d'une manière intempestive.

¹ esp. ciudadano, en face de it. cittadino, est sans doute entré dans l'ornière de villano.

1º Les deux syllabes sont l'une à côté de l'autre (par exemple dans un redou-

blement dont on a perdu le sentiment) ::

grec moderne dáskalos de didáskalos; — sámi (Naxos, Chypre, Thasos) de sésámi; — booskós « vacher » de booboskós; — kana (Chio) « quelque » (inaccentué) de kanéna; — ekén (Chypre) de ekeínen.

latin quindecim de quinque-decim; — gloses rodandrum de rhododendrum, cf. v. fr. rodendre; rorandrum, même forme par assimilation du d intervocalique avec le premier r, ou par la même dissimilation que dans maredus de madidus; loran-

drum, même forme dissimilée.

italien convente « condition, convention » de convenente; influence de convento, qui a le même sens et n'est pas une forme raccourcie; — avamo, avale de avevamo, avevate.

français avons? de avez-vous?; — gourde de prov. cogorda; peut-être fr. courge, lyon. kurla en face de langued. kugurlo, v. ital. corbezza, n. ital. corbezzalo de *cucurbitea; — fr. cosse de cucutia; — fr. féminiser; quand ce mot signifie « donner à quelqu'un les qualités d'une femme » il peut être tiré de femina au moyen du suffixe -iser; mais quand il signifie « rendre féminin » (féminiser un mot) il est le pendant de masculiniser, et, quelle que soit son origine réelle, il est, au moins dans l'esprit du sujet parlant, l'équivalent de *féminin-iser.

germanique: ags. bund-eabtig « 80 » de bund-eachtalig; — all. pille de mha. pillele; — mha., all. kamille « camomille » de bas-lat. camomilla; — suéd. kung de konung, angl. king de cyning; ces mots, désignant un titre, étaient particulièrement exposés à l'usure; ils pourraient aussi avoir éprouvé une dissimilation du

premier n par le deuxième.

baltique et slave : lit *gerôjeje*, au lieu de *geroje-joje*, locat. sg. de l'adjectif déterminé qui fait au nomin. sg. fém. *gerô-ji* ; — v. sl. *dobryje*, au lieu de *dobry-jeje* gén. sg. fém., *dobrôje*, au lieu de *dobrê-jeji dat. fém., *dobrojo*, au lieu de *dobrojo-jejō instr. fém., formes déterminées de *dobra* « bonne ».

2° Les deux syllabes sont distantes l'une de l'autre :

grec moderne katúkhê sou de kakê túkhê sou; — Céphalonie paraksophainetai de parakseno-phainetai; — mesariá de mesa-meriá; — tákline de katákline; — podániptron de *pod-apo-niptron « eau pour laver les pieds »; — gr. anc. ölèkranon « la pointe du coude » de *ōleno-kranon; — amónas anemónas. Aioleis Hés. ².

latin vulgaire sansugia de sanguisugia; — lat. hospes de *bosti-potis 3.

1. Ce qui distingue nettement ces cas d'hapaxépie du phénomène de superposition syllabique c'est qu'ils sont des raccourcissements de formes plus longues ayant existé (au moins mentalement) et que les deux syllabes en cause ne se sont pas trouvées rapprochées au moment de la formation par la jonction des morphèmes, mais appartiennent toutes deux soit au thème soit au suffixe.

2. gr. Apollophdnēs n'est pas plus pour *Apollono-phanēs que Apollodotos, Apollodoros, Apollothemis, Apollokrātēs. Ce sont des composés tirés d'un faux thème Apollo-, extrait du nominatif Apollon,

comme Nikôlaos, etc. de nikē.

3. lat. latrocininm, lapicida ne sortent pas de *latronicinium, lapidicida, mais sont composés sur le nominatif (ou le nominatif sans la consonne finale), comme tant d'autres qui sont composés ainsi ou en ont l'air : angui-cornis, sangui-sugia, nati-cinium, nomen-clator, mansuē-facio (cf. homicida et non homini-, et voir plus haut, p. 334, horrifer rapporté à horror.



VII

LA METATHÈSE

La métathèse consiste matériellement en ce qu'un phonème quitte sa place originaire pour aller en prendre une autre à une certaine distance de la première. La cause principale de ce phénomène est le besoin de donner aux syllabes ou aux mots une constitution phonique plus commode.

La métathèse présente des aspects divers selon les langues et les conditions.*

I

ANTICIPATION

Type crabo de cabro.

Une consonne combinée (le plus souvent la liquide r ou l) dans une syllabe non initiale va se combiner avec la consonne qui ouvre la première syllabe.

Bagnères-de-Luchon crabo « chèvre » de capra, brespes « vèpres » de nesperas, prawbe « pauvre » de panpern, crambo « chambre » de camera par *cambra, trende « tendre » de tenern par *tendro, esplingo « épingle » de spinula par *espingla, herèbe « fièvre » ; — *crubi de cubri, *crüba de *cübra, berewê « février » de febrarin, *Grabyèw « Gabriel », Crabyewles de *capriolas.

Tous ces exemples présentent le même phénomène : anticipation d'un phonème combiné dont l'articulation présente quelque difficulté à sa place originaire. Mais ils ne sont pas tous dans les mêmes conditions, le phénomène ne s'y est pas accompli à la même date et il a parfois donné lieu à des changements ultérieurs.

Il est donc nécessaire de les examiner en détail et ce sera la meilleure manière de faire comprendre la méthode qui doit présider à l'étude des phénomènes de métathèse.

D'abord quelle est la cause de cette métathèse? C'est que l'on éprouve une certaine difficulté, dans le parler luchonnais, à prononcer le groupe beclusive + liquide au début d'une syllabe sans le dissocier, c'est-à-dire sans développer une voyelle entre les deux consonnes. La preuve de cette difficulté est fournie par la pronon-

ciation de mots empruntés à date récente, dans lesquels on a laissé la liquide à sa place :

arrebngerit « rabougri », liberayre « libraire », fabarico « fabrique, fonderie ».

Ces mots ont pénétré dans la langue lorsque les métathèses luchonnaises étaient accomplies, et d'ailleurs ils continuent à y rentrer tous les jours sous leur forme française.

Un autre indice de cette difficulté est le fait que dans les mots savants ou misavants appelés à se terminer par voyelle + ble ou -gle, on a redoublé le b, g, c'està-dire qu'on l'a rendu autant que possible implosif, et qu'on s'est efforcé d'alléger le groupe :

dubblo « double », pobble « peuple », phbblica « publier », miraggle « miracle »,

suffixes -abble, -ibble.

La difficulté d'articulation que présente ce groupe attire l'attention des organes phonateurs au détriment des autres parties du mot. Préoccupés d'articuler cette consonne combinée, ils le font dès qu'ils le peuvent, c'est-à-dire en la combinant avec la consonne initiale du mot. C'est le mécanisme de toutes les anticipations d'un phonème qui a particulièrement éveillé l'attention des organes; hypnotisés en quelque sorte par lui, ils perdent la notion de sa place exacte et le font venir trop tòt.

Il y a deux cas à distinguer selon que la syllabe initiale est inaccentuée ou

accentuée.

1° Quand la syllabe initiale est inaccentuée, elle est par le fait articulée avec moins de précision qu'une syllabe accentuée, elle s'altère plus aisément et résiste moins à l'introduction d'un élément étranger, c'est-à-dire qu'elle l'accueille plus tôt. De là :

*crnbi de cubri, *crüba de *cübra, *frebe de febrariu, *Grabyew « Gabriel », Cra-

byervles de *capriolas.

Ces formes ne se sont point arrêtées à cette phase et ne pouvaient pas s'y arrêter. Il est facile de comprendre pourquoi : la métathèse avait eu pour objet de supprimer un groupe difficile à articuler, mais elle l'avait reconstitué ailleurs ; c'est-à-dire qu'elle n'avait fait que déplacer la difficulté et le but n'était pas atteint.

Divers phénomènes s'accomplissent, qui apportent chacun à quelques vocables

une forme stable:

Le b intersonantique devient w: *frebê « février » devient *frewê, *fab re « forgeron » de fabru devient *fawre, *debé « devoir » devient dewé. Ce phénomène est certainement postérieur à la métathèse de l'r dans *frebê, sans quoi l'on aurait eu *fewrê dont le groupe wr, disjoint par la coupe des syllabes, n'aurait plus changé; c'est ce qui s'est produit à Auch, où l'on dit hewrê.

Le d'intérieur provenant d'un t ou d'un d devant r devient y, qui se confond avec les y d'autres provenances : *payre de patre, *mayre de matre, *Peyre de Petru, *reyre de retro, *creyre de credere, *beyre de *uidère, beyre de uitru, *cweyre de corin,

*sweyre de socru, gwayre de waigaro, *cweybre de cypren.

A ce moment les r que la métathèse a portés en syllabe initiale inaccentuée sont plus ou moins mêlés à la voyelle qui les suit, conformément au mode de prononciation du luchonnais; mais leur état ' et leur place sont un peu indécis et le resteront encore quelque temps.

^{1.} Leur état, parce qu'en luchonnais un r n'est pas articulé de la même manière, selon qu'il

C'est pendant cette période d'hésitation que la même métathèse s'accomplit dans

les mots dont la syllabe initiale est accentuée.

2° Quand la syllabe initiale est accentuée elle est prononcée avec plus d'énergie et plus de netteté, et pour cette raison elle subit plus difficilement une altération quelconque des éléments qui la constituent ou l'introduction parmi eux d'un élément étranger; c'est pourquoi la consonne métathésée y a pénétré notablement plus tard que dans une syllabe initiale inaccentuée. C'est le même phénomène et l'effet de la même tendance, mais il lui a fallu plus de temps pour se réaliser parce que l'obstacle rencontré était plus résistant :

crabo « chèvre » de *cabra, brespes « vêpres » de *bespras, prawhe « pauvre » de *pawbro, crambo « chambre » de *cambra, trende « tendre » de *tendro, esplingo

« épingle » de *espingla, *frèbe « fièvre » de febre.

C'est peu de temps avant l'accomplissement de cette métathèse que ce dernier vocable, mot mi-savant et voyageur, est entré dans le parler luchonnais, car son introduction est postérieure au changement de *b* intersonantique en *w*, puisqu'il ne l'a pas éprouvé.

Immédiatement après cette deuxième phase de métathèse f initial devient h: bawre « forgeron » de *fawre, hurmigo « fourmi » de formica, hurmadže « fro-

mage » de *formaticu.

sa

1t

t-

_r

),

2S

's

u

:6

[-

le

u

d

Et quand il y avait un r ou un l après l'f, comme les groupes hr, hl sont imprononçables en luchonnais, il s'est développé entre l'aspiration et la liquide un élément vocalique de même timbre que la voyelle qui suivait et dont la liquide était imprégnée :

berèbe « sièvre » de *frèbe, berewé « sévrier » de *frewé, halazets « sléau » de flagellu, balama « enslammer » de flammare, berega « frictionner » de fricare, beritus « sri-

tons » de *frictones, berüto ! « fruits » de fructn, berèse « frêne » de fraximi.

Les formes que les divers phénomènes envisagés jusqu'ici n'avaient pas stabilisées ont subi une *interversion*, c'est-à-dire que l'r métathésé en syllabe inaccentuée et qui était imprégné de la voyelle qui le suivait à passé à travers pour ressortir en définitive à la place où son articulation ne présentait aucune difficulté, à savoir en fin de syllabe, après la voyelle. On peut diviser les exemples en deux catégories:

α — Ceux dans lesquels la liquide avait été amenée dans la première syllabe

par une métathèse:

curbi « recouvrir le blé semé » de *crnbi de cubri (cette forme cubri existe aussi, mais seulement dans le sens général de « couvrir »; elle est due à l'influence du français ou même empruntée au français); — descurbi « découvrir (au sens propre) », et aussi « trouver » ; la forme descubri, peu usitée, est plus récente et ne s'emploie guère qu'avec le sens de « trouver, inventer » ; elle a subi l'influence du français ou lui est empruntée; — cürba « recueillir, recouvrer » de *cüperare. L'il dénote un emprunt à un patois de la plaine, mais il n'en résulte pas que la métathèse ne se soit pas accomplie en luchonnais et postérieurement à l'emprunt ; — Garbyèw « Gabriel » ; — Carbyewles « Crabioules (nom de montagne) » de

est initial de syllabe, combiné, implosif ou intervocalique; intervocalique il n'a qu'un battement, dans les autres positions il en a plusieurs.

1. Ces deux dernières formes sont sorties de *hiritus, *hürüto par une dissimilation régulière de i-t en e-t, ü-û en e-u; cf. La dissimilation, p. 275.

*capriolas. On a aussi Crabyewles, qui est même plus usité a cause de l'influence continue que crabo exerce sur ce mot. Enfin on a Carabyewles, qui n'est ni l'un ni l'autre, et qui est presque aussi bien l'un que l'autre, car dans ce patois il faut une très grande attention pour savoir, lorsqu'il s'agit d'une syllabe inaccentuée, si l'r est avant ou après la voyelle, si l'on vous a dit par exemple cürba ou *crüba ou mê ne *cürüba. Il n'y a pas assez de différence entre ces trois prononciations pour qu'aucune d'elles soit choquante. Il n'en est pas de même en syllabe accentuée, où l'on serait violemment heurté par un *carbo venant à côté de crabo. Mais en définitive, pour qui sait entendre, les trois formes sont distinctes: Carabyewles est dérivé de Crabyewles, et son r intervocalique n'a qu'un seul battement; dans les deux autres formes l'r est roulé, et l'impression n'est pas la même selon qu'il roule an début ou à la fin de la voyelle!

2 — Cenx dans lesquels la liquide a toujours été dans la syllabe inaccentuée; pardyó « pré sur l'emplacement d'une écurie » de *pratina; cf. le nom propre Pradines dans la plaine; — percyew « par là » de *per-eccu-ibi par l'intermédiaire de *peracyew; cf. larboustois pracyew; — parcró « pour cela » de *per-eccu-illu par *peracro; cf. larboustois pracro; — perpaw « barre de fer servant à faire un trou pour y enfoncer un pieu, avant-pieu » de *prae-palu; cf. larboustois prepaw; —

burdakin « brodequin »; — perbitèro « presbytère » 2.

Toutesois s'il y a déjà une consonne implosive dans la syllabe inaccentuée, la

liquide ne peut que rester combinée avec l'occlusive initiale:

crumpa « acheter » de comparare; — escrumba « balayer » de *excombrare; — brespalh « goûter du soir » de *uesperaculu; — trempa « tremper » de temperare; — brembas « se souvenir » de memorare se.

Ce dernier exemple est intéressant parce qu'un r ne peut pas venir se combiner avec un m, qui est une continue. *Membras est donc devenu d'abord *bembras par assimilation de l'm initial avec le b qui ouvrait la syllabe suivante; et ce n'est qu'après cette assimilation qu'a eu lieu la métathèse.

cresta « châtrer » est dû au mélange de castrare avec cristare, cf. roum. cresta « faire une entaille ». On dit à Luchon même cresta 'b blammòru « couper la tête (litt. la crête) du maïs (pour que l'épi se développe) ». Sans l'existence de cristare,

*castra serait resté intact (cf. groupe -str-, p. 346).

Les deux exemples crumpa et trempa doivent être cités ici, mais il convient de noter qu'ils n'ont pas de valeur démonstrative, parce que ce sont des mots voyageurs. Crumpa, terme commercial, a envahi tout le midi de la France, et trempa, terme plus ou moins médical, occupe un domaine moins régulièrement délimité, mais beaucoup plus étendu.

Le mot dawbré « ouvrier » n'est pas devenu *drawbè parce que l'ancienne forme

2. Le mot betrètes emprunté au fr. bretelles est entré dans la langue postérieurement à ces métathèses. Le peuple a bien senti que pour le naturaliser il fallait déplacer l'r; mais, son sentiment

n'étant pas précis, il n'a pas su où il fallait le mettre.

^{1.} Les mots crabé « chevrier », crabét « chevreau », crabit « chèvre stérile » sont dénués de toute valeur démonstrative parce que crabo les tient sous sa dépendance absolue. Le mot sacrat « sacré » ne prouve rien non plus parce qu'il est savant. Il commence d'ailleurs par un s, ce qui le met, comme on va le voir, dans une condition particulière. Dans la locution sacarrabyeu carbun l « sacré-Dieu-tonnerre, c'est-à-dire sacré tonnerre de Dieu l » l'r s'est développé d'une manière intense, uniquement parce qu'il s'agit d'un juron ; il s'est d'ailleurs fait précèder d'un élément vocalique, conformément au génie de la langue.

est awbrê et que la préfixation du d est postérieure à l'accomplissement des métathèses.

La liquide reste aussi combinée en syllabe initiale inaccentuée lorsque la syllabe suivante commence par une consonne continue. Les continues repoussent autant qu'il leur est possible le contact de la liquide (cf. L'interversion, p. 246), même si le contact existait originairement:

grumant « gourmand », crubas « corbeau » de *corvaciu, triwer « tiroir », presék

« pêche » de persicu avec déplacement d'accent.

Mais l'n et le s, qui ont à peu près même point d'articulation que l'r, ne le repoussent pas :

pik-kurnélh « pic noir (oiseau) », turšun « torchon ».

Après que les mots qui out subi en luchonnais une métathèse de cette nature ont été ainsi examinés, expliqués et classés, peut-on considérer que l'étude de la

métathèse de ce type en luchonnais est achevée? En aucune mesure.

Avant de déclarer que toutes les fois qu'une liquide se trouvait après une occlusive en syllabe non iuitiale elle est allée se combiner avec la consonne qui ouvrait la première syllabe, il faut s'assurer que le vocabulaire a été intégralement dépouillé et qu'il ne se présente pas, à côté des exemples cités, des mots ou des catégories de mots qui les contredisent. Est-ce que dans les infinitifs en -ere, qui ont dû présenter présque tous à une certaine époque, après la chute du premier des deux e, le groupe postaccentué occl. + r, l'r a toujours passé dans la première syllabe? Jamais. En a-t-il été empêché par le reste de la conjugaison, parce qu'il n'y avait pas d'r dans les autres formes? Évidemment non; l'infinitif, quoiqu'étroitement uni à la conjugaison, en est d'autre part susfisanment isolé pour garder son indépendance et pouvoir dans beaucoup de cas apparaître, grâce à · son évolution propre, sous une forme tout à fait particulière. Si une classe de mots aussi importante que ces infinitifs échappe tout entière à la métathèse, c'est que cette dernière n'obéit pas à une régle et n'est régie que par le hasard. Mais il faut constater que si l'r de ces infinitifs n'est pas allé se placer dans la syllabe initiale, il n'est pas non plus resté à sa place originaire; il est tombé. Cette observation ne résout pas la dissiculté; elle en change seulement l'aspect. Car pourquoi les autres r placés après une occlusive postaccentuée ne sont-ils pas tombés aussi? Pourquoi diton prawbe « pauvre »? pourquoi hawre « forgeron » de fabru? Il est nécessaire d'élucider la question.

Il faut remarquer d'abord que r final ou devenu final tombe en luchonnais (seul

le mot per « par, pour » a gardé son r, grâce à sa qualité de proclitique):

parti « partir » de partire, surti « sortir » de sortire, canta « chanter de cantare, herega « frictionner » de fricare, pladé « plaisir » de placère, dewé « devoir » (subst) de debère, traydu « traître » de traditore, mulhè « femme, épouse » de mulière, lu « fine fleur » de flore, awia « autel » de altare, żé « hier » de heri.

Mais il s'agit, dans tous ces exemples, de r suivi primitivement d'un e final et venant lui-même immédiatement après la voyelle accentuée. Ni capere ni pauperu ne présentent le même cas. Ici l'r est à la fois suivi et précédé d'une voyelle inaccentuée, et toutes deux sont caduques. Pourtant capere et pauperu n'ont pas été traités de même, puisque l'un a donné cabe et l'autre prawbe, c'est-à-dire *pawbre. Cette différence de traitement oblige à envisager la question de la chute des voyelles postaccentuées.

Toutes les voyelles postaccentuées, sauf a, sont tombées dans ce patois, mais elles ne sont pas tombées toutes à la même date. L'o (u) final et l'e final ne sont pas tombés en même temps. On est renseigné à cet égard, par exemple, par l'état de l'espagnol et du portugais, dans lesquels o(u) final persiste d'une manière générale, tandis que e final est tombé dans la plupart des cas. Il en résulte que l'e tombe plus tôt que l'u; une voyelle tombe d'autant plus vite qu'elle est plus fermée, et si elle est ouverte il faut qu'elle se fe me progressivement avant de tomber. Ainsi l'a final devient θ , puis θ (zelui du luchonnais est encore assez ouvert); pour tomber comme en français, il faut encore qu'il passe auparavant d' θ θ . Or la chute de la voyelle postaccentuée pénultième ne s'opère pas non plus d'un coup; elle est intimement liée à l'état de la voyelle finale. La pénultième tombe d'autant plus tôt que la finale est plus solide, c'est-à-dire plus ouverte. Ainsi l'on sait par d'autres langues qu'elle tombe d'abord quand la finale est a. Par conséquent, dans ce patois, elle est tombée plus tôt quand la finale était u que lorsqu'elle était e: on a dit *pawbro alors qu'on disait encore *cabere.

Puis l'e pénultième de *cabere est tombé, d'où *cabre, qui se confond alors avec tous les mots qui n'ont jamais en d'e à cette place, comme nentre. C'est à ce moment que le mot livre (masculin) est entré dans la langue; comme il y est venu du français, il ne s'est pas présenté sous la forme libru ou libro, mais sous la forme

livre, d'où *libre.

Puis l'e final est tombé à son tour; mais comme le groupe final qui résultait de sa chute n'était pas prononçable en luchonnais, il est réapparu ou apparu immédiatement un e devant l'r, d'où *caher, *benter, *liber. Ces formes se trouvent encore aujourd'hui dans certains parlers béarnais.

Ce n'est qu'alors que cet r devenu final est tombé, d'où:

cabe « contenir », bente « ventre », libe « livre », dide « dire » de dicere, còde « cuire » de *cocere, esparze « répandre le fumier » de spargere, zünhe « joindre, atteler » de imngere, pláde « plaire » de *placère, lêze « lire » de legere, bespe « soir » de nespere, marbe « marbre » de marmore, lüde « luire » de *lneère, sòbe « tremper, dissoudre » de solnere, büze « fuir » de fugere, séde « pois » de cicem, arbe « arbre » de arbore, lêbe « lièvre » de lepore, béne « vendre » de nendere, byéne « fendre » de findere, enténe « entendre » de intendere, prêne « prendre » de prendere, setéme « septembre » de septembre, deséme « décembre » de decembre!

On a vu plus haut le traitement de *nentre* prouver qu'il y avait eu une phase *cabre sans e devant l'r. Une autre preuve de l'existence de cette phase est fournie, par les verbes en -děre, car leur d est devenu y, et il n'a pu le faire qu'à un moment où il était en contact avec l'r. Soit le mot cadere « tomber »; il est devenu *cadre, puis *cadre, puis *cayre, puis *cayre, et au moment de la chute de r final : cay. Autres exemples vus plus haut (p. 340) sous leur forme antérieure à la chute de la finale : crey « croire » de crêdere, béy « voir » de *uiděre, pay « père » de patre, may

« mère » de matre.

Pendant tout le temps que ces diverses modifications ont mis à s'accomplir, *pawbro n'en a subi aucune. La métathèse ne s'est pas encore produite.

A ce moment l'o final se serme et s'affaiblit en e : *claro « clair » devient *clare, *pawbro devient *pawbre.

r. Dans ces derniers exemples les groupes nd, mb se sont assimilés en nn, mm, puis réduits à n, m, ce qui est régulier en luchonnais.

Puis ce nouvel e tombe partout où il n'est pas précédé d'un groupe qui le soutient, et si par sa chute un r devient final il tombe à son tour, d'où : cla « clair » de claru, lu « leur » de illorn, se « soir » de seru, $d\ddot{u}$ « dur » de dnrn.

Les mots dans lesquels l'r a été précédé d'un yod compliquent un peu la question, parce que le maintien de l'e final et par suite la chute de l'r dépendent de l'état de ce yod, c'est-à-dire d'une part de son origine, et d'autre part de la nature de la voyelle qui le précédait au moment où l'on est parvenu :

1° Après è ouvert un yod provenant de t devant r était tout à fait implosif et par suite Pe final et Pr sont tombés (puis le yod a disparu lui-même) : Pe « Pierre »

de Petru par * Pèyre, arrê « arrière » de retro par * rèyre.

2° Après un ancien ò ouvert, un yod provenant soit de yod après r, soit de c devant r, était tout à fait implosif, ce qui n'a rien de surprenant puisque cet ò était devenu we; par conséquent la finale -re est tombée, puis le yod a disparu en fermant l'e qui le précédait, d'où : ewé « cuir » de corin, swé « beau-père » de socru.

3° Après un ℓ fermé, le yod provenant de t ou de g devant r n'était certainement pas encore tout à fait implosif au moment dont il s'agit; il formait encore groupe avec ℓ 'r; par conséquent la finale -re subsiste : heyre « verre » de uitrn, nere « noir » de nigrn. Dans ce dernier toute trace du yod a disparu par la suite, mais le contraste qu'il forme avec heyre prouve que ces deux yods de deux origines différentes ne se sont jamais tout à fait confondus.

4° Après un a, il y a de même une différence suivant que le yod provient d'un g, d'un ancien yod ou d'un t; le premier maintient le groupe : gwayre « guère » de waigaro, et les deux derniers le laissent tomber : crabé « chevrier » de caprariu,

aray « charrue » de aratru 2.

Au moment où l'on est parvenu on a encore : * pawhre « pauvre » de pauperu,

* bespres « vêpres » de nesperas, * cweybre « cuivre » de cypren.

Ce n'est qu'après l'accomplissement de tous ces phénomènes qu'a eu lieu la métathèse portant un r combiné inaccentué dans la syllabe initiale accentuée. Alors * pawbre est devenu prawbe, * bespres est devenu brespes 3.

Mais il y a d'autres cas encore dans lesquels il ne s'est pas produit de métathèse : 1° La syllabe initiale commençait par une voyelle. Il s'agit d'une consonne combinée dont la prononciation fait difficulté ; c'est en tant que combinée qu'elle

1. Il convient de mettre à part δr « or » et $az\tilde{n}r$ « azur » empruntés au français, et les adjectifs $p\tilde{n}r$ « pur », amar « amer » dans lesquels le maintien de Γr , favorisé par le féminiu $p\tilde{u}ro$, amaro, est dù à l'influence du français.

2. Il n'y a pas lieu de tenir compte ici de escayre « équerre », qui est un substautif verbal de escayra, doit donc à ce verbe le maintien de son groupe final, et d'ailleurs est probablement

emprunté au languedocien, car en luch, on aurait escwa-, cf. cwayrat, cwart, etc.

3. Pour *cweybre voir plus loin, p. 346. — Il n'y a pas à faire état de noste « notre », boste « votre », awte « autre », qui ont perdu leur r en qualité de proclitiques, comme dans le français de la conversation. Il n'y a qu'un mot qui ne présente pas la forme attendue; c'est cèbe « chevron » de *capren. On attend *crèbe; mais du jour où sa voyelle accentuée n'a plus été a, le rapport de ce mot avec *cabro, crabo « chèvre » n'a plus été senti parce que sa signification était trop spéciale pour le maintenir. Il s'est réuni aux autres dérivés de capra qui avaient un sens voisin du sien, tels que cabirun « chevron de lucarne », cebera et cabirun « garnir de chevrons », et dans lesquels l'absence d'un r dans la première syllabe est régulière. C'est sous l'influence de ces mots et pour 'eur ressembler davantage qu'il a perdu son r. Certains dérivés de cap « tête », tels que capyèro « fafte, arète d'un toit », ont pu y contribuer aussi.

est déplacée, parce qu'elle est attirée par une consonne initiale avec laquelle elle peut se combiner. Si donc la syllabe initiale ne commence pas par une consonne

il n'y a rien qui l'attire dans cette syllabe.

Lorsque la syllabe initiale est inaccentuée et celle qui contient la consonne combinée accentuée, la difficulté est vaincue par la force de l'accent et le phonème combiné reste en place :

abryéw « avril », abric « abri » 1, où l'r est en somme dans les mêmes conditions

que dans crábo.

Lorsque la syllabe initiale est accentuée, c'est un autre phénomène, l'interversion

(cf. p. 239), qui écarte la disficulté :

δrbi « j'ouvre » de * *obri* de * *operio*. C'est sur cette forme et sur les autres formes accentuées sur l'initiale : *δrbes* « tu ouvres, que tu ouvres », *δrbo* « que j'ouvre », etc. que s'est modelée toute la conjugaison ; l'infinitif * *ubri*, par exemple, ne pouvait pas devenir de lni-même *urbi*, puisqu'un *r* combiné accentué ne passe pas dans la syllabe précédente lorsqu'elle commence par une voyelle inaccentuée.

Toutesois l'interversion ne se produit pas si la syllabe accentuée commence par une voyelle déjà suivie d'une consonne implosive; la place n'étant pas libre, la

liquide garde la sienne :

üscle « il passe à la flamme » de ustulat, asclo « bûche » de * ascla.

2° La syllabe initiale commençait par une continue autre que f, c'est-à-dire inapte à se combiner en luchonnais. lei encore la liquide n'est attirée par rien dans la syllabe initiale :

landrayre « lambin », lambrét « éclair », manèbro « manœuvre », marhrayre « marbrier », matrük « trique », mescla « mêler », mesplo « nèfle » de mespula,

žendre « gendre » de generu 2.

3° La place où aurait pu se porter la consonne susceptible d'être métathésée

était déjà occupée :

* cweybre « cuivre », où dans la première syllabe il y avait déjà une consonne combinée, le w, et une consonne implosive, le y. La difficulté constituée par l'r combiné a été écartée par un autre procédé : le b a été en quelque sorte écrasé entre le y et l'r, d'où cwéyre; c'est ainsi qu'en montalbanais (non loin de Luchon) * pawbre « pauvre » est devenu pawre, et qu'en larboustois (à l'ouest de Luchon) * awbri « ouvrir » est devenu awri.

 4° Le groupe -str- ne cède pas son r, quelle que soit la nature des syllabes et des phonèmes qui le précèdent. C'est un phénomène que l'on a déjà constaté pour d'autres parlers, à propos de l'interversion, p. 246, et qui tient à la nature des phonèmes de ce groupe, qui ont tous trois leur point d'articulation dental :

pastre « pâtre » de pastor, cabestre « chevêtre » de capistru, hyestro « fenêtre » de fenestra, méstre « maître » de magistru 3.

1. Ce dernier est un substantif verbal de *abrigd* « abriter », mais fort ancien et sûrement antérieur aux métathèses. Quant à *acró* « cela » il est conforme à la règle, mais il ne prouve rien, parce que son r, sortant de -ll- (eccu-illud), est récent et probablement postérieur aux métathèses.

2. Ce dernier exemple est absolument démonstratif à côté de trende. Quant à diwendres « ven dredi » de die-Veneris il ne pouvait pas devenir *driwendes parce que les autres jours de la semain commencent par di-; il ne pouvait pas non plus devenir *dirwendes parce que le w n'admet pas le contact d'un r implosif (cf. plus haut, p. 343); enfin il ne pouvait pas devenir *diwendes parce que le w qui ouvrait la syllabe accentuée ne peut pas se combiner avec un r en luchonnais.

3. Le dernier exemple ne prouve rien puisqu'il n'avait pas de place où il pût recevoir un r. Mais cabestre pouvait parsaitement devenir *cabreste, ou plutôt *crabeste, *carbeste; de même fenestra auro e

TYPE CRABO

Tout le vocabulaire de Bagnères-de-Luchon ayant été envisagé et tous les mots qui présentaient une liquide combinée ayant été examinés, il est manifes que la métathèse considérée s'accomplit dans ce parler d'une façon parfaitement régulière et constante. Dans les mots où elle ne s'est pas produite il y avait des conditions particulières qui ne le lui permettaient pas. Ces conclusions peuvent être considérées comme acquises, et il est facile de voir qu'elles sont vraies aussi dans les autres parlers.

Les métathèses de ce type peuvent se présenter suivant les parlers et les

poques avec des modalités plus ou moins différentes.

Ainsi une petite fille (G.B), observée très soigneusement à l'âge de 20 à 22 mois, ne tolère ni un r implosif devant consonne ni un r combiné en syllabe non initiale; elle fait de l'un et de l'autre un r combiné en syllabe initiale. La grande différence entre cet état linguistique et celui du luchonnais c'est qu'ici tous les r implosifs devant consonne sont évités, tandis qu'à Luchon ils sont recherchés et créés dans diverses conditions pour remplacer les r combinés. La petite fille disait communément :

crouvir pour couvrir, cronveture pour converture, vrente pour ventre, récher pour chercher, égrade pour regarde, jagradin pour jardin, proter, prote-moi pour porter,

porte-moi.

Elle a dit une fois la rèbe au moment où on venait de lui dire l'herbe.

Elle s'est aperçue de son erreur d'abord pour proter, prote-moi, qu'elle employait très fréquenment; alors elle s'est mise à dire pendant quelque temps avec un effort très sensible, en trainant sur la voyelle qui précédait l'r et en s'arrêtant légèrement devant lui : pô-rter, pó-rte-moi. Ce dernier point montre nettement que l'enfant éprouvait une grande difficulté à articuler un r implosif devant consonne, et confirme le principe général que la métathèse est provoquée par le besoin

d'articuler plus commodément.

Quelques-uns de ces exemples présentent des particularités qu'il y a lieu de remarquer. D'abord vrente où l'r est venu se combiner avec la consonne initiale bien qu'elle fût spirante; mais le groupe initial vr- ne fait aucune difficulté en français, comme le montrent vrai qui a laissé tomber un e étymologique entre le v et l'r et vrille dont l'r est adventice. La forme égrade « regarde » est sans doute pour * régrade par dissimilation instantanée; l'r implosif ne pouvant pas aller se placer après l'r initial s'est combiné après la première consonne qui le permettait. Le groupe chr- étant impossible en français le * chrécher attendu à la place de « chercher » a perdu instantanément son ch initial, d'autant plus aisément que le second ch exerçait sur lui une action dissimilante, d'où récher. Une forme * jradin pour « jardin » n'était pas possible, le groupe initial jr- n'existant pas plus en français que chr-; il aurait donc fallu que l'enfant, pour combiner l'r avec la

pu devenir *frenesta, qui aurait abouti à *heryesto. C'est ce qui s'est passé en effet dans certains patois du Béarn, dans lesquels on dit freneste, frineste, frieste « fenêtre » et crabeste « licol »; mais dans ces patois le mot français esprit emprunté se dit esperit, tandis qu'à Bagnères-de-Luchon il se dit esprit. La cohésion des groupes composés de s + occl. + liq. est donc plus grande à Luchon que dans le, parlers voisins. Rien de moins surprenant; l'évolution d'un groupe phonique déterminé peut varier de village à village, même dans des patois qui se confoudent presque. Mais à Luchon même elle n'est vraiment étroite et indissoluble que dans le groupe -str-; la métathèse s'y accomplit parfaitement lorsqu'il s'agit du groupe -spr-, comme l'a montré brespes de uesperas.

consonne initiale, changeât cette dernière en une occlusive articulée à peu près dans la même région, et qu'au lieu de dire *jradin elle dît *gradin; mais elle avait senti le ja- qui lui était facilement prononçable, d'où jagradin qui est un compromis entre *jradin impossible, *gradin qui ne donne pas satisfaction et *jaradin qui est une tentative d'émission de *jradin. Cette hésitation articulatoire et le compromis auquel elle aboutit instantanément ont pu se reproduire toutes les fois que l'enfant a eu à prononcer ce mot pendant une certaine période. Quant à larèhe « l'herbe » il confirme la phase irréalisée *jaradin; en effet * lrèhe était impossible et il fallait introduire un élément vocalique entre l'1 et l'r; cette voyelle aurait pu être un e aussi bien qu'un a, mais a l'a emporté parce que le mot la était fréquent dans la bouche de l'enfant, et il est mieux d'écrire la rèbe en deux mots.

Voici quelques autres phénomènes de métathèses se rattachant dans d'autres

langues au type craho sous des aspects plus ou moins divers.

Le marathe garde difficilement une aspiration à la finale, à cause de la faiblesse de cette dernière, qui est très caractéristique dans ce parler. Sentant qu'il va venir une aspiration à la fin, il a peur de la perdre, et pour la garder il l'anticipe :

hād, cf. deçi āṭhī, skr. asthi-; hoṇṭ « lèvre » de oṇṭh, cf. skr. oṣṭha-; khāṃk de

kānikh « aisselle », cf. skr. kaksa-.

Il résulte même de là en marathe une tendance générale à anticiper une aspiration située dans l'intérieur ou vers la fin d'un mot, et à la joindre à la consonne initiale du mot :

gheņem « prendre », prâkr. genhāti, skr. gṛhṇāti; jhavņem « saillir », skr. yahhati; mhais « buffle », prâkr. mahisa-, skr. mahiṣī; mhātārā « vieux », skr. mahattara-; mhetar, cf. pers. mihtar; phattar « pierre » de plus ancien patthar.

latin vulgaire *cranens* (Mulomed. Chir.) « chancre, crabe » (cf. prov. *crane*, v. fr. *cranehe* de * *cranea*) de *canerns* qui est dans la traduction d'Oribase, de lat.

cancer.

italien *fiaha*, v. lorr. *flave*, champen. *flof* de *fabula*; it. *pioppo*, roum. *plop*, wall. *plop*, lorr. *prop*, port. *chonpo* de *pōpulu* (peut remonter au latin vulgaire); parm. *pluga*, plais. *plūga*, gén. *prūža* de * *pūlica*; gén. *freža* « fougère » de * *filica*. espagnol *blago* de *baculu*.

Π

ORDRE ARTICULATOIRE

1º Type copou de beaucoup.

Un autre type de métathèse consiste à intervertir deux phonèmes distants l'un de l'autre, de façon à les placer dans un ordre plus commode ou plus économique. L'ordre choisi d'ordinaire est l'ordre expiratoire : d'abord les phonèmes à point d'articulation postérieure, puis ceux dont le point d'articulation est plus en avant. De cette manière la langue, au lieu de se projeter d'abord en avant pour revenir en arrière et éprouver ainsi des secousses successives par des mouvements con-

traires, exécute sous la voûte palatine une sorte de mouvement ondulatoire qui la rapproche d'abord du point le plus voisin du larynx, source de la parole, et ensuite de points de plus en plus avancés. C'est une application du principe de moindre action.

Voici des observations faites sur un enfant (R. G.):

Cet enfant au début ne prononce pas de consonnes sonores dans les mots qui contiennent une sourde, et il met le p et le c dans l'ordre c—p, invariablement : capè pour paquet, cópon « beaucoup » (par *peaucoup), coupè « bouquet » (par *pouquet).

Si l'ordre c-p est primitif il le laisse naturellement intact :

quépic « épingle, aiguille » = qui pique; pique n'est pas devenu *quip dans cette expression parce qu'elle ne faisait pour lui qu'un mot, et que ce mot commençait déjà par c.

Mais il laisse p-t et t-p intacts:

pati « partir », penteu « monsieur », Pèto-pètou, nom propre enfantin, pèti « merci », pouton « bouton, mouton », patite « Maurice », a tap « à table ».

m-n et n-m ne sont pas déplacés :

mėni « merci », nümė « fumer ».

t-c et c-t non plus :

tictae « tictae », cateau « gâteau ».

En somme le déplacement n'apparaît qu'entre les phonèmes extrêmes, c'està-dire ceux dont les points d'articulation sont les plus distants l'un de l'autre : les labiales et les vélaires.

Exemples tirés de langues d'adultes :

français du midi: dans la région d'Agde les personnes habituées à parler le patois, lorsqu'elles parlent français, disent: chèsse pour sèche, chousse pour souche, dussèche pour duchesse, chasse pour sache féminin de sac et subjonctif de savoir; cela d'une façon absolument régulière; il faut dire que le son 3 n'existe pas dans leur patois; la chuintante vient la première parce qu'elle s'articule plus près de la gorge; il y a une difficulté réelle à prononcer 3 presque immédiatement après s, parce que le mode d'articulation est le même, le point très voisin, et qu'il faut revenir en arrière; — limous. tabai « battant de cloche » de batai employé ailleurs; — gasc. ajufi, ajoufi « rendre consistant comme du foie, fouler, tasser » de afugi, dérivé de fugi « foie »; — dauphin. tapi « patin, galoche, chaussure à semelle de bois », prov. patin.

catalan : catalan de laketan ; *Acate « Aude » de Atace.

portugais: tancha pop. « plante, bouture » = *tampla, lat. planta (on a aussi chanta, puis pranta et planta); tanchar « échalasser » et chantar, puis prantar et plantar (la forme avec métathèse paraît être originaire de la province de Minho); autres mots du même radical: tanchão (Beira) « bouture, échalas » et chantão, tanchágem « plantain » de lat. plantagine, et chantagem « action d'échalasser, lieu planté d'échalas », tanchoal « pépinière » et chantoal, tanchoeira « bouture » et chantoeira « lieu planté d'échalas, de boutures »; — champa « plat de l'épée » = *clampa de planca, et chanca, puis prancha, plancha « planche, plat de l'épée » de fr. planche; — chapa « plaque » de *clapa = *placa, et son dérivé chapada « plaine », puis placa. La place de l'accent ne joue aucun rôle dans cette métathèse, comme le montre tanchágem à côté de champa. La métathèse ne s'est pas faite entre t et ch, c et ch, puisqu'on a champa et non *cancha en face de chanca. Elle est antérieure

au changement des groupes cl, pl en chuintantes; elle s'est opérée entre p et t, p et c de manière à placer ces deux phonèmes dans l'ordre expiratoire. L'l est resté à sa place dans le cas où le nouveau phonème qui venait devant lui était apte à former avec lui un groupe combiné, en l'espèce le groupe cl. Quand la consonne appelée devant lui était un t, le groupe tl étant impossible, l'l a été entraîné par le p.

sicilien: żurru de rużżu « rozzo », żubbu « acerbo » de hużżu.

lituanien: keph « je cuis » = v. sl. peko. pråkrit: halua- répond à skr. laghu- « léger ».

Dans beaucoup de langues les exemples sont tout à fait isolés. On ne doit pas en être surpris, car les mots qui présentent les conditions requises sont assez rares et la plupart d'entre eux ne sont pas indépendants : ils échappent à la métathèse parce que leur forme ancienne est retenue soit par le thème qu'ils ont en commun avec d'autres mots ne donnant pas lieu à métathèse, soit par les éléments suffixaux qui sont d'un usage courant et reconnus par le sujet parlant.

2º Type contifour de confiture, capiota de tapioca.

Quand le mot contient trois consonnes ou davantage, il n'y en a le plus souvent que deux qui entrent en jeu, c'est-à-dire que le principe de moindre action ne s'applique qu'à deux d'entre elles et les autres restent où elles étaient.

Il en peut résulter que toutes les consonnes du mot se suivent dans un ordre

expiratoire parfait:

un Allemand disait régulièrement en français contisour pour confiture; le t et l'f

ont seuls été en cause; le c est resté où il était sans jouer aucun rôle.

français: Ptéchètel, Bas-Maine, etc. kašiñar « chicanier, grincheux », kašiñe « gronder pour rien », à côté de šikėnó, -wèr « chicanier, -ière ». Il s'agit d'un mot emprunté (au normand) à deux reprises; l'emprunt ancien est celui qui a subi la métathèse, l'emprunt récent est resté intact. Co exemple est remarquable parce que les voyelles ont été entraînées par les consonnes qui s'appuyaient sur elles, d'autant plus aisément qu'elles aussi se sont trouvées par là placées dans leur ordre articulatoire. — Langued. culèfo « peau des grains de raisin ou des groseilles, cosse des légumes », prov. cufello dérivé de cofo « coiffe, cosse des légumes, peau de raisin, de lentille, de haricot, écorce d'arbre, etc. » — Langued. calhibo, calibo « cheville » de cahilho, gasc. calhiwe de cawilhe.

espagnol: Santander inonimia = ignominia, desanimao = examinado; ino- dans

le premier mot et le préfixe des- dans le second ne sont pas entrés en jeu.

portugais : dialectes créoles d'Afrique Gilboa de Lisboa c'est-à-dire Ližboa; — Algarve costiar « tondre » de tosquiar; il n'y a dans le premier exemple que l'1 et et le \tilde{z} , dans le second que le t et le q qui ont permuté; — Alemtejo vagairo

cataplario « vigario capitular ».

breton: difoupa « débucher, débusquer » de dibonfa; au surplus il faut noter pour ce mot l'influence à peu près certaine de difourca, qui a le même sens; — vannet. kinivy « mousse d'arbre » en face de léonard ancien kifny (aujourd'hui plutôt kinvy); — vannet. kenderf « cousin » en face de gall. cenfder, v. bret. comvidder; — vannet. kanivet « toile d'araignée » en face de léon. kefuiden « araignée », gall. cyffniden (en laissant de côté dans ce mot le t final). Dans ces trois mots vannetais le k-initial nest pas entré en jeu.

skr. lalāṭa-« front » est en prākrit par dissimilation nalāḍa-, et, avec intervention du préfixe ni-, nilāda-, d'où par métathèse nidāla-.

marath. kekat de ketak « pandanus odoratissimus », guzr. ketak, cf. skr. ketaka-

(métathèse favorisée par un sentiment de redoublement).

Mais le plus souvent la mise en ordre ne s'étend qu'à une partie du mot. C'est le cas de fr. capiota, forme fréquente dans le peuple, pour tapioca. Le t et le c sont seuls entrés en jeu et le p n'a pas été touché; il est vrai que py est un groupe commode en français, tandis que le ty qu'eût fourni *catiopa eût été un groupe instable tendant à s'assibiler, d'où *catsopa, *casopa, dont la différence avec le point de départ eût choqué le sujet parlant. Au total d'ailleurs le mot s'est amélioré, car pour tapioca l'articulation se porte très en avant dans le canal buccal pour le t, va plus en avant encore pour le p, puis revient brusquement très en arrière; pour capiota elle commence très en arrière, puis se porte très en avant, mais ne recule ensuite que très peu.

rhodanien toupira « tirer aux cheveux, par les cheveux, tirailler, houspiller », ailleurs poutira, peutira; métathèse purement métanique dès que l'idée de poil

« cheveu » n'est plus saisie.

espagnol (Santander) estógamo de estómago; esto- n'est pas entré en jeu; *esgo-tamo n'aurait pas amélioré le mot, et *egostamo aurait fait sentir au sujet parlant

qu'il bouleversait le mot.

breton: vann. digonpein « arriver, apparaître brusquement » de diboukein (Ernouît), la syllabe di- n'étant pas en jeu; il n'y a pas eu métathèse au point de vue de la sonorité; — léon. gwispid « biscuit » de hiskouid, forme que le vannetais a conservée. La sonorité ne s'est pas déplacée, et le k, qui était suivi d'un w. a entraîné ce phonème à sa suite dans la première syllabe.

lituanien kûmstê « poing » de *punkstiā (de Saussure), ef. v. sl. pęsti, vha. fūst. slovene, serbo-croat. gomila en face de v. sl. mogyla « tas de terre »; — slov.

gomazin = russ. magazin « magasin ».

grec sképtomai, skopćo de spek-, cf. skr. spáçati, paçyati, lat. specio, vha. spehon.

3° Type: espoc de escop, *at cum de acetum.

On a une tendance à aller de l'avant suivant le mouvement expiratoire, c'est-àdire qu'après un premier phonème articulé à un certain endroit on met volontiers un phonème articulé plus en avant, plutôt qu'un phonème qui demanderait un retour en arrière pour aller ensuite plus en avant que le premier phonème. Dans ce cas le phonème articulé plus en arrière est éntis après : on a mis dans l'ordre expiratoire ce qui pouvait y être mis, et ce qui reste vient ensuite comme il peut :

m. irl. espoc de escop de lat. episcopus; — espoc de escop de lat. scyplus; — esbicul

de escibul de lat. scypbulus.

fr. étincelle, log. istinkidda de *stincilla de scintilla.

lat. vulg. *sudica de sucida (cf. v. fr. surge, v. prov., catal. sulge, franc.-comt.

sütš, sætš); - it. sudicio de sucido.

tarent. sulicare « poursuivre », campidan. sodigai « suivre » de lat. vulg. *secutare (cf. otrant. secutare, sicil. sicutari). Les deux premières voyelles aussi ont été métathésées; c'est qu'àprès le t l'i est plus normal que l'u, qui demande un retour

en arrière; et c'est sans doute encore plus que l'u a été attiré après l's sous l'in-

fluence des nombreux mots commençant par su-, respect. so-.

Les voyelles d'ailleurs sont aussi à considérer pour la moindre action à obtenir par l'ordre expiratoire, bien que le plus souvent leur rôle paraisse être négligeable dans les métathèses consonantiques. On a vu plus haut (p. 350) dans kasiñar une métathèse vocalique accompagner la métathèse consonantique; il est fort possible que dans le type espec l'e joue un rôle pour marquer le mouvement en avant : d'e on passe à s qui est plus en avant, puis à p qui est encore plus en avant, et l'on revient en arrière pour le c; il y a là deux mouvements successifs dont le premier est le plus important puisqu'il embrasse trois phonèmes, tandis que le second ne s'étend qu'à un seul; c'est une marche assez simple, tandis que si l'on va de l'avant pour es, que l'on revienne en arrière pour c et que l'on aille de nouveau en avant pour p, la marche est désordonnée. En tout cas la première voyelle joue certainement un rôle comme point de départ pour la marche en avant dans des exemples comme les suivants :

lat. vulg. *atēcum (vlia. ezzih) de lat. acētum (got. akeit) : après l'a on continue à aller de l'avant, t, ordre expir.; puis on revient en arrière pour le k qui reste, — au lieu de revenir d'abord en arrière pour le k, et repartir en avant pour le t.

français (parler enfantin) Adegue de *aguede « Agde ».

sogdien γυζη, γεζοκάν « glacier » pour *γυζζη, *γεκοζάν, cf. avest. αενα-, oss. γάκ.

4° Type : mazaguin de magasin.

Un autre aspect du même phénomène consiste, étant donné trois consonnes en jeu, à placer entre les deux autres celle dont le point d'articulation est intermédiaire :

fr. popul., enfantin, dialectal mazagnin « magasin », béarn., gasc. mazagni, patois des Fourgs mnozognin, vénitien mazaghèn, etc. Cette métathèse est indépendante dans chacun de ces parlers et n'est due à l'influence d'aucun autre mot; elle est mécanique. Ce n'est pas g et z qui ont été interchangés, car il n'y a pas de raison pour que g et z séparés par une voyelle subissent une métathèse; et il n'y a pas lieu de remonter à l'arabe al-makhsan, car toutes ces formes métathésées sont récentes et sortent de formes ayant déjà la voyelle a développée entre le g et le z. C'est la série m-g-z qui a subi une métathèse en vertu du principe de moindre action. Après une articulation aux lèvres on est obligé d'aller au fond du palais pour le ga et de revenir aux dents pour le z: aller et retour compliqué. Simplification: on part des lèvres, on passe aux dents et on arrive à l'arrière du palais C'est encore une manière de placer les phonèmes dans l'ordre expiratoire; seulement, au lieu de partir uniformément du fond de la bouche, le point de départ et la direction sont déterminés par le premier des trois phonèmes.

portugais (Alemtejo) mánica de machina.

m. breton paluhat « paisseler » (p-l-h) de *pahulat.

latin vulgaire *fitacum (rom. fediko, fedego, prov. fetge, catal. fedge, lombard fideg, piém. fidik, v. fr. firie, béarn. hidye, tarent. fético, Bari féddeche) de ficatum (tosc. fégato, nap. fécato, sic. fikatu, esp. higado, port. figado).

III

ANALOGIE

Une autre catégorie de métathèses est constituée par celles qui consistent à placer les phonèmes dans un ordre que présentent certains modèles phonétiques, c'està-dire dans l'ordre dissimilatoire, ou dans l'ordre qui est fourni par une catégorie morphologique, ou même dans un ordre qu'appelle un mot isolé qui intervient soit par étymologie populaire soit pour toute autre cause.

1º Ordre dissimilatoire : type milagro de miraglo.

En espagnol où des formes comme pelitre, taladro sont régulières parce que les groupes -tr, -dr- y sont inattaquables (cf. La dissimilation, p. 322), elles ont donné naissance au sentiment d'un ordre : l'intervocalique — r combiné. De là milagro, palabra, peligro, qui ne sont pas réguliers en eux-mêmes, de v. esp. miraglo, parabla, periglo.

D'ailleurs le produit de r-r par dissimilation est le plus souvent l-r ou r-l, et comme la dissimilation est beaucoup plus fréquentment régressive que progressive, il en résulte un peu partout une sorte de sentiment inconscient que l'ordre l-r est plus normal que l'ordre inverse et une tendance à mettre ces deux phonèmes dans cet ordre quand ils n'y sont pas originairement.

latin vulgaire leriquiae de reliquiae, lerigio de religio, blâmés par Diomède; — *colurus de corylus « coudrier » (rhétor. kóler, fr. coudre, pic. caure, prov. coldra « cercle de tonneau »); — clustrum « pâtisserie » de crust(u)lum.

béarnais aulhere « oreille » de aurelhe, aulheru « oreille de la charrue, versoir » de aurelhu, aulherus « oreillons (maladie) » de aurelhus. Cette métathèse a été favorisée par l'existence de nombreux mots en -ere, tels que hedére « veau », estère « copeau », barrère « barrière » et tous les mots où -ere représente le suffixe -aria ou le suffixe -ella.

sicil. palora de parola; - sard. Cagliari, nom de ville, de lat. Caralis.

breton: bas-léon. melver «mourir» de mervel (haut-léonard mervel, tréc. mervel); — bas-léon. malver « mortel » (haut-léon. marvel); — teûler « jeter », bas-vann. toler (léon. teûrel, haut-vann. turnl, taulein); — gelver « appeler » d'après le Pell. (léon. gervel); — delc'her « tenir » (lèon. derchel); — blérim « meule à aiguiser » de brêlim; — kleûzeur « lampe de cheminée » de kreûzeul ¹. pâli alăra « éléphant en rut », en skr. arāla.

Cette métathèse a pour effet et l'on peut dire pour but de placer les deux phonèmes dans l'ordre dissimilatoire. Qu'est-ce à dire pour des mots comme teûler, gelver, etc., alors que précisément c'est à la suite d'une dissimilation régulière qu'ils ont l'ordre inverse dans teûrel, gervel (cí. La dissimilation, p. 278 et aussi p. 3:8 note, p. 319)? C'est que l'ordre dissimilatoire, qui est toujours régressif, est quelque chose de plus général que l'ordre produit par tel cas particulier de dissi-

^{1.} Les deux formes melver et malver sont attribuées au bas-léonard par G. de R. On ne nous renseigne pas sur la localisation de teûler, getver, delc'her, blérim et kleûzenr, qui sont donnés comme léonards sans indication plus précise; mais il est vraisemblable que ces mots appartiennent tous à la même aire linguistique; les limites géographiques du phénomène sont mal connues, et toler montre qu'il s'étend au bas-vannetais.

M. GRAMMONT. - Phonétique.

milation. C'est un sentiment qui est la résultante d'un nombre de facteurs assez

grand pour annuler la résistance des forces opposées et plus faibles.

Le sentiment général est donc que r-r dissimilé devient l-r; mais l-l dissimilé ne donne pas moins généralement r-l. Comment se fait-il dès lors que le sentiment de l'ordre dissimilatoire ne soit pas aussi bien r-l que l-r? C'est qu'au sentiment que l'ordre dissimilatoire est régressif vient s'ajouter le sentiment que le phonème dissimilé est plus faible que le phonème dissimilant et a quelque chose de moins : n dissimilé par n devient l qui a en moins la nasalité et qui est moins intense, n'ayant pas d'occlusion; m dissimilé par m devient v qui a en moins la nasalité et l'occlusion; r dissimilé par r devient l qui a en moins le vibrement et qui est moins intense. Il est vrai que l dissimilé par l devient r, mais c'est un r faible, peu intense, puisque précisément l'l qui est devenu r a subi la dissimilation parce qu'il était moins fort, moins intense que l'autre l; il est en effet le plus souvent intervocalique ou combiné. Voilà pourquoi c'est le type alar qui a fait loi et non pas le type teûrel, le type teûrel et non pas le type teurel et non pas le

Après r-l, qui n'est pas en cause comme on vient de le voir, le produit le plus fréquent de l-l dissimilé est n-l, qui a donné naissance dans beaucoup de parlers au sentiment d'un ordre dissimilatoire, bien qu'il ne remplisse pas d'une manière parfaite les conditions requises, ainsi qu'on le verra plus loin. On a donc :

bas-limousin s'achanela « s'échauffer à quelque chose, s'y appliquer, s'attacher à une occupation, se passionner pour elle » en face de lim. s'achalena, s'achalina, prov. s'acalina; — languedocien (Agath., Biterr.) tenilho « telline », ailleurs en Languedoc tellino de gr. telline « moule »; — rouerg. nelho « bois de brande, menu bois pour le four » de legno « bois de chauffage », qui existe aussi en Rouergue; — Savoie análi « noisette » de aláni < *abellânia; — Damprichard dženėl « poule » de gallina, métathèse favorisée par la fréquence de la finale -èl dans les féminins; — périgourdin Fenelun, nom d'un affluent de la Dordogne et d'un château, qui nous est connu sous une forme latine Fellenon, Feleno; *Felenun devait devenir par dissimilation *Felelun (cf. orpelin), pais *Felelun devait à son tour devenir par dissimilation Fenelun (cf. pinola « pilule », niveau, etc.); la métathèse a mis d'un coup les phonèmes dans l'ordre et dans l'état qu'ils auraient atteint à la suite d'une évolution complexe.

Si l'ordre n-l, on vient de le dire, ne remplit pas d'une manière irréprochable les conditions voulues, c'est que l'n n'est pas en fait un phonème plus faible que l; il ne fait pas du tout l'impression d'un l qui a perdu quelque chose, car il remplace le glissement latéral par un glissement nasal et il possède en plus une occlusion buccale. Il ne peut être senti comme plus faible que parce que son écoulement nasal est plus large et plus mou que l'écoulement latéral de l, et à condition que son occlusion ne soit pas perçue. L'l au contraire donne bien l'impression d'un n qui a perdu la nasalité, et il est en effet le produit le plus courant d'un n dissimilé par une nasale. Il faut donc s'attendre à trouver, concurremment avec l'ordre n-l, mais dans d'autres parlers, l'ordre l-n. Et ces deux traitements contraires ne constituent pas une contradiction: ce sont deux images phonétiques différentes, et par hasard contraires, qui se forment dans des parlers différents:

lat. (CGIL) alena de anhela (it. (a)lena, fr. haleine, prov., catal. alena). prov. culuguo « quenouille », savoyard (Annecy, Albertville) colonye en face de

angued., gasc., rouerg. cunnlbo; - langued. Inno-campano « aunée », cf. prov. innlo-campano de inula; dans ce mot languedocien on sent le mot luno « lune », comme y invite la fleur de cette plante dont le nom vulgaire est « œil de cheval »; mais une forme *iluna a dû exister assez tôt, comme l'indiquent fr. aunée, qui en est un dérivé, et ags. eolone; - v. prov. lumb « nul », ailleurs nulb; - prov. lèuno « oublie, gaufre » de et à côté de nèulo (nebula); v. prov. agilhonada « agenouillement » de aginolhada, marseill. ajoulina, ajulina « mettre à genoux », l'ajoulinonu « à genoux »; — Querci et Dauphiné lina « hennir » de et à côté de lang. nillva (le you s'est perdu devant i) de enillba < *binniculare; — gasc. aliman « animal ».

breton (vannetais excepté): léon. alan ou balan « haleine », moy. bret. alazu de *anazl, cf. corniq. anal, gall. anadl, irl. anál, gaél. anail ; en vannetais l'ordre ancien est maintenu : anal, banal, énal, bénal, benale (Le Gon., P. de Ch., l'A., G. de R.); — léon. balan « genêt », m. bret. balazır de banazl, gall. banadl, corniq. banathel; le dérivé balanec « genetaie » est livré dès le xIIIe siècle; il sort de banalec, qui est livré aussi et remonte à banazlec; en vannetais on dit benal, bonal, honalec (Le Gon., P. de Ch., l'A., G. de R.); G. de R. et l'A. donnent aussi la forme belan comme vannetaise; comme elle ne figure pas dans P. de Ch., elle appartient sans doute au bas-vannetais ; la forme balazuec existe dans le Catholicon et montre, comme balazu, que la métathèse de n-l en l-n est antérieure à la chute du z ; G. de R. donne hors de Vannes, outre la forme balan, les formes bazlan, baëlan et bannal, et attribue baëlan au bas-léonard, sans localiser les autres; baunal paraît indiquer que le vannetais n'est pas le seul dialecte qui ait conservé l'ordre ancien ; baëlan, qui est non seulement bas-léonard, mais aussi trécorois (Rev. celt., VIII, 34) sort de bazlan, et dans ce dernier le z a été entraîné par l'/ dans la métathèse ; — léon. malan « gerbe », Cathol. malazn de *manazl, cf. corniq. manal; en vannetais on dit menal (P. de Ch.).

grec leiknon « vannette » de neiklon. Voici quelques cas moins fréquents.

Le remplaçant d'un r dissimilé par r est assez souvent n (cf. La dissimilation, passim) et l'n est toujours senti comme un phonème plus faible que r. Il en résulte la possibilité d'une métathèse de r-n en n-r:

landais añernn « rognon » de renione, ailleurs arrennn; - langued. agnern « prunelle, prune sauvage », à côté de gasc. aragnu, quercin. aragnun, Carcassone agragnu (sans doute de *acranione, cl. prov. agreno, agruno « prunelle »).

rouerg. balmo « mauve » en face de langued. malbo, menton. varma en face de ital., prov. malva présentent aussi le b et l'm dans un ordre dissimilatoire parfait; on peut même se demander si l'on n'a pas affaire dans ces mots, non pas à une métathèse, mais à une dissimilation précédée d'une dilation : *malma, d'où balma, valma; certe vue trouverait un appui dans l'existence de cors. malma.

sanskrit kaneruh de karenuh « éléphant ».

2° Influence d'une catégorie morphologique, type mumbra. En béarnais on trouve, suivant les régions, à côté de membra « rappeler, faire ressouvenir » mumbra, à côté de bremba on a brumba, à côté de desbremba « oublier » on a desimumbra, desbrumba. Mumbra repose sur *momerare. Cette forme est due au fait que e était la seule voyelle brève régulière en latin en syllabe préaccentuée devant r, et que par conséquent la suite o + cons. + er + voy. accentuée était commune dans les mots latins, tandis que e + cons + or + voy. accentuée y était

rare et uniquement analogique, comme dans memorare. On avait par ex. ponderare, glomerare, númerare. De même que ce dernier donne numbra, *momerare a donné mumbra, d'où est sorti régulèrement brumba.

latin vulgaire, influence du suffixe -cla: porcacla (Marc. Empir.) de porclaca de

*portlaca, portulaca; — coacla (Consentius) de cloaca.

lat. vulg. stentina (Mulomed. Chir.) de intestina; influence des nombreux mots commençant par st- et sentiment du redoublement -ten-tin- (cf. français

populaire et lapsus fréquent éstèté « intestin »).

portugais (Algarve) espetola de pistola « pistolet, pistole »; — estrantornar de transtornar « bouleverser »; — estrapór de traspór « se coucher (en parlant du soleil), s'évanouir »; — escontorno de estrantorno sous l'influence de escontra, de transtorno « bouleversement »; — v. port. esmolna de elmosna (eleemosyna); — on peut y ajouter escupir « cracher » de cuspir = *conspnire ¹ (mais escupir n'est pas spécialement Algarve et existé aussi en espagnol, en provençal, en ancien français. La forme coura te en portugais est cuspir). Dans toutes ces formes influence de es-, estra-, sans q' ·i la métathèse n'aurait pas eu lieu.

rouerg. odůja « aiucr », ailleurs ojňda; — ozůga « aiguiser », ailleurs ogůza. Le premier est dû à l'influence des nombreux verbes en -ža: moneja « manier », buja « vider », conja « changer », furja « fabriquer grossièrement », turneja « tour noyer », curreja « corriger », corteja « mêler les cartes », suboteja « donner des claques sur les mamelles (aux animaux pour leur faire rendre plus de lait) ». Le second aux non moins nombreux verbes en -ga: emponrüga « inspirer de la crainte », espiga « épier, pousser l'épi », corga « charger », plega « plier », bulega

« remuer », etc.

béarn. brünague « bugrane (plante) ». L'r passe régulièrement dans la première syllabe, puis la métathèse du g et de l'n est déterminée par la fréquence de la finale -gne, -ague dans des mots quelconques tels que aygne « eau », artigue « pré », mais notamment dans des noms de plantes, comme arrague « fraise », urtigue « ortie », augue « herbe des terrains marécageux », etc.

lat. vulg. padulis de paludis « marais », cf. tosc. padule, mil. padu, sard. paule, v. esp., v. port. paul, roum. padure « forêt »; influence de la finale -nlis (tribulis,

idulis, pedulis).

3º Influence de mots isolés, type caramado.

limous. caramado « camarade » doit sa métathèse à une étymologie populaire; on y a senti deux mots : car « cher » ou caro « visage, figure » et amado « aimé ».

v. béarn. adorgar « accorder » pour acordar; influence de andorgar « approuver, autoriser » de *auctoricare; l'influence s'est manifestée non seulement dans l'ordre des phonèmes, mais aussi dans la sonorisation de la sourde; — en béarnais, en face de langued. esturnlba « étaler devant le feu, sécher au feu, étendre nonchalamment » (cf. torreo), on a estuluira et estaluira; influence de estala « étaler »; en rhodanien, où « étaler » se dit estarla, on dit estarluira. Noter que l'1 seul s'est déplacé, mais non le yod qui le mouillait; — béarn. cürelhe « cuiller », à côté de cülbere. Cet exemple est en contradiction avec aulbere vu plus haut (p. 35%); c'est qu'il y a eu ici influence de cüra « curer, écurer », la cuillère étant un

^{1.} Cette étymologie est certainement préférable à l'imaginaire *skuppīre. On a aussi dialectalement en domaine français l'équivalent d'un ancien *escouper (Dampr. èkarpā), qui est le même mot dans une autre conjugaison.

ustensile qui sert à vider les assiettes et autres récipients, ct. p. ex. cure-metau « cure-marmite, c'est-à-dire grand mangeur, glouton », cure-butelbes « vide-bou-

teilles, grand buveur, ivrogne ».

limous. tan(t)-que-tan(t) « tout de suite » sort de tant e quand. L'expression n'étant plus comprise, on s'est embrouillé dans ces trois occlusives, parce qu'on a cru y sentir le mot tant répété deux fois pour insister sur l'instantanéité; c'est ainsi qu'en a. français on exprimait « tout de suite » par ades-ades. La perturbation a d'ailleurs été déterminée par les locutions conjonctives si fréquentes dont que est le second terme : dei que, avan que, aprè que, entre que ou entretan que « pendant que », etc. Dans le Bas-Maine on dit cant e can, ce qui confirme l'explication par le besoin d'une répétition.

portugais (Trasmont.) azagres « raisins verts » de agrazes sous l'influence de

azedo « amer » et agro « aigre ».

latin transgulare de strangulare d'après trans gulam.

allemand spucken « cracher », forme récente (xviii ° s.), sans doute empruntée au fr. escupir ou plutôt *escouper (cf. p. 356); la métathèse a été provoquée par speien.



VIII

PHONÉTIQUE SYNTACTIQUE

On ne parle pas avec des sons isolés, ni même avec des mots, mais en général avec des groupes de mots et avec des phrases. Les mots éprouvent des modifications phonétiques qui dépendent de la place qu'ils occupent dans la phrase et des mots dont ils subissent le contact ou avec lesquels ils forment un ensemble.

Ainsi en français un bec se termine par un c complet, mais dans un bec crochn le c de bec n'a pas de métastase et le c de crochu n'a pas de catastase. Dans un bec gracieux le c de bec n'a pas de métastase et en outre il est sonore (Cf. L'assimilation, p. 186).

Les mêmes phénomènes s'accomplissent dans l'intérieur des mots, et l'on en a rencontré de semblables dans le chapitre de l'assimilation; c'est ainsi que paquebot

se prononce avec un c sonore.

Les consonnes initiales peuvent être atteintes plus fortement que par la perte de leur catastase. Ainsi en Franche-Comté (Damprichard) où « pour » se dit pwò et « toi » ta, « c'est pour toi » se dit s'ò pwò ta ou plus fréquemment s'ò pwò tsa. La première forme n'appelle aucune observation; elle est faite avec pwò et ta conformément au type que présentent s'ò pwò lũ « c'est pour lui », s'ò pwò mwa « c'est pour moi »; mais la seconde nous garde une forme figée née à l'époque où l'r final de pwò, qui est complètement amuï aujourd'hui (s'ò pwò i tsè « c'est pour un chat ») ne l'était pas encore, et se combinait avec une occlusive dentale suivante pour donner une mi-occlusive dento-palatale, comme à l'intérieur des mots : pwòtsà « porter », mètsé « marteau ».

En français on dit : la ptit « la petite », mais ün patit « une petite », en laissant tomber l'e caduc ou en le maintenant, selon qu'il est séparé de la voyelle précédente par une seule ou par deux consonnes, comme dans l'intérieur des

mots: in touch(e)ras, in porteras.

En français dans : j'ai coupé un arbre le mot arbre se termine par un r qui n'est que chuchoté ; dans cet arbre est bean il se termine par un r sonore ; dans un arbre

géant il se termine par un r sonore suivi d'un α .

Tels sont les principaux types de changements phonétiques qu'un mot peut éprouver par suite de sa position dans la phrase : altération de l'initiale, altération de l'intérieur, altération de la finale.

Autres exemples, pêle-mêle:

vha. drenk ih « je bus » au lieu de drank ih, comme lembir, plur. de lamb « agneau » (métaphonie).

ski. prå banyate « il est frappé » au lieu de banyate, comme bháramāṇaḥ == gr. pherômenos.

lat. sis de si nis, comme obliscor de obliniscor.

sard. una gosa (à côté de sas cosas) avec g au lieu de c comme dans formiga de formica.

gr. mod. tom batéra « le père » avec b au lieu de p comme dans lambo « je luis » de lámpō.

Il arrive aussi que le changement syntactique n'a pas d'équivalent à l'intérieur des mots, parce qu'il s'applique à une rencontre de phonèmes qui ne peut plus se produire à l'intérieur. Ainsi gr. bôtti « que, ce que » de *hôd ti, alors que *widte était devenu dès en panhellénique wiste.

Sont aussi des faits de phonétique syntactique la plupart des changements provenant de fausses coupures, comme fr. mie au lieu de amie, provenant de m'amie compris comme ma mie; port. Tiago « Jacques » (forme courante Iago) abstrait de Santiago, parce que le mot « saint » n'a pas de t devant consonne.

En grec, dès l'époque du grec commun, les voyelles -o, -a, -e de la fin d'un mot s'élident sur une voyelle initiale du mot suivant :

ap' auton de apo auton, kat' állo de katà állo, tà d'álla de tà de álla.

Cette élision s'est étendue par analogie à l'intérieur des mots composés :

ap-agogé de apò-agogé, au lieu de l'ancien type de composition par contraction : stratagós.

Elle s'est même étendue aux mots terminés par un -i : ep'autoû, dans lesquels l'-i devait phonétiquement devenir -y, et de même dans les composés : ep-aitios. On a des restes du traitement phonétique dans prós à côté de protì : pros-épberon = skr. praty-abbaram, et par analogie pros-phérō.

En grec un autre procédé, qui n'est pas moins ancien, consiste en la contraction de la voyelle finale d'un monosyllabe avec la voyelle initiale du mot suivant :

tālla de tà álla; — att. tanté, ion., dor. toutó de tò autó; — att. hānér, ion., dor. hōnér de ho anér.

En grec un -i final de diphtongue devenait y devant voyelle et s'amuissait régulièrement dans cette position dès le grec commun. De là élision de la voyelle précédente devenue finale ou pour les monosyllabes contraction (traitement plus ancien): k'ou de kaì ou, k'en de kaì en, boúloui' egô de boúlomai egô, badelphoi de boi adelphoi; — att. kāpì de kaì epì, dor. kēpi. Plus tard la diphtongue fut rétablie d'après la position devant consonne: kaì epì.

En grec -us final se réduisait à -s devant initiale consonantique : crét. tos kadestans à côté de tons eleuthérons, es tou à côté de ens orthou, cf. à l'intérieur pherostho de *pheroustho.

On sait qu'en attique, entre autres dialectes grecs, ek s'emploie devant les consonnes et eks devant les voyelles : ek toù, eks autoù. C'est que l's disparaissait normalement entre deux consonnes différentes l'une de l'autre : hom. émeikto « il se mêla » de *emeiksto.

Dans beaucoup de langues il se développe une voyelle devant une consonne continue initiale. Ceci suppose pour cette consonne une prononciation un peu intense, qui la fait changer de syllabe et la rend décroissante (de croissante qu'elle était) si elle est immédiatement suivie d'une autre consonne : moyen-ind. istrī-, prâkr. ittbī- = skr. strī- « femme » ; persan ispēd « blanc », išuōša, ašuōša « éternue-

ment »; gr. lsthi « sois » cf. gåth. zdī, gr. tardif istratiòles; lat. vulg. ispiritus, espiritus, etc. — Quand la consonne initiale était suivie d'une voyelle elle s'est plus ou moins nettement géminée, c'est-à-dire que sa première partie est devenue décre issante, la seconde restant croissante. Le phénomène est très net en basque et en gascon montagnard, où r-initial est devenu arr- ou err-: gasc. arrey « roi ». Dans le plus grand nombre des autres langues la géminée s'est réduite à une consonne simple et croissante après le développement de la voyelle prothétique : armén. erek « soir » cf. got. riqis, skr. rájah « obscurité », gr. érehos « id. »; gr. alinō « j'enduis » cf. lat. hnō; gr. amélgō « je trais » cf. lit. mélžu; gr. omikhlè « nuage » cf. lit. miglà « d. »; gr. anepsiós « neveu » cf. lat. nepōs; gr. hom. eérsē « rosée » de *ewe-, crét. áersa, à côté de érsē cf. skr. varṣāh « pluie ».

En v. irl. t-, c- initiaux sont devenus ϕ , x après une finale vocalique : $d\tilde{a}$ charit « deux amis », $d\tilde{a}$ thuaith « deux peuples » cf. skr. $dv\tilde{a}$, gr. $du\tilde{a}$ et irl. cara « ami », tuath « peuple », comme à l'intérieur du mot dans mathir « mère » cf.

lat. måter et siche « 20 » cf. skr. viçátih.

Dans les même conditions celt. b, d, g, sont devenus spirants : à de « ô Dieu »

= a de.

Dans les mêmes conditions encore f irlandais initial (= w i.-e.) et s initial sont devenus h, puis zéro : irl. \tilde{a} \tilde{fr} « \hat{o} homme » = * δ wire, a $\tilde{s}uide$ « son siège » cf. skr. $asy\hat{a}$ et sadas-, comme à l'intérieur δac , δc « jeune » de *yowykos, cf. gaul. Jovincillos, et siur « sœur » cf. skr. $sv\dot{a}sar$ -, lat. soror.

En valaisan (Suisse) p, t, k initiaux se sont combinés avec un s final précédent pour aboutir à la spirante correspondante f, ϕ , $x:\bar{t}$ frās « les prés », lieu dit, de plus ancien ys Pras, i forèn « les torrents », i hòmhè « les combes », comme à l'intérieur rāfa de raspa (cf. fr. néfle de mespilu), è pan « étang », pahè « Pâques ».



LA FIN DE MOT

Il est bien connu que la fin d'un mot peut éprouver un traitement spécial par le fait que ce mot est à la fin de la phrase ou devant une pause. Mais il y a plus. Toutes les unités sémantiques se terminent par une finale qui peut comporter un traitement particulier, et les unités sémantiques sont constituées suivant les langues par des mots ou des groupes de mots. Dans la plupart de nos langues modernes, français, allemand, anglais, les unités sémantiques sont des groupes de mots, et ces groupes sémantiques sont en même temps des groupes accentuels; mais dans les langues indo-européennes les plus archaïques, sanskrit, grec, lituanien, il n'y avait pas d'accent d'intensité, mais un ton, et, sauf le cas unique des enclitiques, chaque mot valait à lui seul un groupe sémantique des langues plus modernes, était libre et indépendant, et présentait une fin de mot.

Ces fins de mots subissent souvent des traitements particuliers qui ne se retrouvent pas à l'intérieur des n'ois. Ainsi en sanskitt nous savons par les grammairiens que les occlusives finales étaient essentiellement implosives et paraissaient comme « écrasées »; elles étaient sourdes ou sonores selon qu'elles étaient suivies d'une sourde ou d'une sonore, consonne ou voyelle, tandis qu'à l'intérieur du mot une occlusive ne perdrait sa qualité de sourde que devant une occlusive sonore et sa qualité de sonore que devant une consonne sourde. On dit à l'intérieur pità, pitriyah avec un t primitif, dadbhih « au moyen des dents » de dat-, patsù loc. plur. de pad- « pied »; mais en fin de mot on a non-seulement àdad bhràtrē « il a donné au frère » de àdāt et tât pâ;n « le bétail » de tad, mais aussi àdâd ânnam « il a donné de la nourriture », bṛbad-rathà- « qui a un grand char » de bṛbat-.

En grec, en celtique, en arménien, en baltique, en slave, en germanique, ces occlusives sinales réduites à l'implosion se sont totalement amuies : à skr. ábharat « il portait » répond gr. éphere, arm. eher ; en v. irl. no beir « il porte » = *bheret ; à skr. váhet 3° sg. opt. répond lit. te-veze, v. sl. vezi (« aller en voiture »); à skr. bháret 3° sg. opt. répond got. baírai, vha. here. En latin dans les cas de ce genre on a toujours -d, qui est la généralisation du traitement ancien devant phonème sonore : v. lat. fēced, istud, etc. (la forme classique fecit est due à une généralisation de la finale primaire = -eti : uehit de *ueheti).

1. Cf. R. Gauthot, La fin de mo! en indo-européen, Paris, Geuthner, 1913. Étude très pénétrante d'une question délicate. Bien qu'il ne l'étudie en détail que dans le domaine indo-européen, l'auteur en montre le caractère général.

L'-s final de mot a subi un traitement comparable à celui des occlusives. Il est devenu implosif ou décroissant et par suite faible. Comme les occlusives il est resté sourd devant sourde et est devenu sonore devant sonore, voyelle ou consonne, alors qu'à l'intérieur il ne devenait sonore que devant occlusive sonore. En sanskrit cet -s faible est devenu -b à la pause, c'est-à-dire une sorte d'aspiration à point d'articulation mal défini : áçvah « cheval », même après un i ou un u où il était d'abord devenu -s en indo-iranien : ávilp « brebis ». Devant consonne sourde il reste -s (respectivement -s, pour ne point parler des assimilations subies ou provoquées par ce -s selon le point d'articulation de l'occlusive suivante): divás pári, dyaús pitá. Devant sonore *-az est devenu *-ah avec un -h sonore, c'està-dire très analogue à un -g faible; ce g était un phonème étranger au système phonique du sanskrit; la finale *-ag provenant de *-az a donc évolué en * au, d'où -o: çrutābhyo vā (de çrutābhyus), sauf peut-être devant occlusive dentale, où il se serait produit une différenciation analogue à celle qui a fait à l'intérieur edhi « sois » de *azdhi (cf. la formule védique sure duhità « fille du soleil » ; la finale -o s'est ensuite généralisée même devant dentale : yô dámē). Dans la finale *-āz l'élément spirant s'est amui, sans doute à la phase *-âh (avec h sonore). Dans les finales *-iz et *-uz le *z faible a évolué régulièrement en -r : çrutair iva, vāyur vāti.

En arménien il est vraisemblable que l'-s final devait subsister, sous une forme faible, devant une consonne, au moins devant certaines, mais qu'à la pause et devant voyelle il devait devenir un simple sonffle, b, tendant à s'amuir. Ce dernier résultat s'est généralisé: mard « homme » = skr. mṛtáḥ, haur « du père » == gr. patròs, sauf au nominatif pluriel où le sentiment de la valeur morphologique de ce -b final, loin de le laisser s'amuir, l'a renforcé en -kh: mardkh . Ce -kh est devenu en arménien l'indice essentiel du pluriel, non seulement dans les formes diverses de déclinaison ou de conjugaison où un -s final après voyelle était la principale caractéristique du pluriel par opposition avec le singulier, mais aussi dans certaines formes qui n'avaient pas primitivement un -s dans ces conditions.

En grec l'-s final devait s'amuir phonétiquement ou tout au moins s'altérer dans beaucoup de positions; mais le sentiment de sa valeur flexionnelle l'a renforcé sous forme d'-s au nominatif et au génitif singuliers, au nominatif et à l'accusatif pluriels, et ce renforcement s'est généralisé.

En lituanien aussi il s'est renforcé; au contraire le v. slave l'a laissé s'amuir dans les polysyllabes : lit. vilkas « loup », sūnùs « fils », v. sl. vlūkū, synū.

Le latin a généralisé la sourde -s, mais avec une prononciation affaiblie; dans les plus anciennes inscriptions l'-s final n'est parfois pas écrit: Cornelio = Cornelius, et les poètes archaïques ne se croient pas obligés de le compter au point de vue prosodique; ils ont des fins d'hexamètres comme omnibu(s) princeps, imagini(s) formam. Plus tard l'-s final a été restitué dans toute sa force à cause de sa valeur comme désinence casuelle, et aussi sous l'influence du grec: genus comme génos, etc.

En germanique la sonore finale a été généralisée, au moins dialectalement; elle est conservée sous la forme -r en islandais : v. isl. ulfr « loup » = skr. vfkah, et aussi dans les monosyllabes des dialectes occidentaux : vha. hwer « qui » cf. skr. kah; en gotique il a la forme z devant les enclitiques à initiale sonore : hvazuh « chacun » à côté de hvas « qui », vileizu « veux-tu? » à côté de vileis.

^{1.} Sur ces faits, voir M. GRAMMONT, MSL, XX, p. 227 et suiv.

Les nasales ont un traitement particulier en fin de mot. Le grec ne connaît que -n à cette place : hippon « cheval » en regard de lat. equom, skr. áçvam ; hén « un » = *sem, cf. fém. mia = *smia; khthön « terre », cf. khthomalos, skr. kṣám-. Le v. pruss. et l'irlandais n'ont aussi que n: v. pruss. s-tau « le » acc. sg., lit. dial. tan, ton = skr. tam, v. irl. ecc. sg. ntr. nemed u- = gaul. nemeton *nemetom, v. irl. fer n-aile « virum ». L'arménien, le germanique perdent d'une manière générale une nasale finale, mais dans les cas particuliers où elle subsiste, c'est sous forme d'-n : arm. ewthn « sept », cf. gr. heptá, lat. septem ; tasn « dix », cf. gr. déka, lat. decem; otn « pied », cf. l'acc. sg. gr. póda, lat. pedem; got. фан, ags. don « alors », got. bvan « quand », cf. lat. tum, quom; le même changement de -m en -n se reproduit en vha. vers l'an 800 pour un -m devenu final par la chute des phonèmes qui le suivaient antérieurement : dat. plur. tagun, de plus ancien tagum, got. dagam « jours », 1re plur. namun de plus ancien namum, got. nemum « nous prîmes ». En latin l'-m final est souvent omis sur les anciennes inscriptions: pocolo = pocolom; il n'empêche pas les élisions: animaduertere = animum aduertere; il avait donc une prononciation particulièrement faible, et était peut-être une légère nasalisation de la voyelle; il a disparu dans les langues romanes, sauf dans quelques monosyllabes où il est resté sous forme d'-n: fr. rien = rem. En sanskrit la nasale finale n'est, à l'intérieur de la phrase, qu'un prolongement nasal de la voyelle précédente, l'amsvara-, et non une consonne ayant un point d'articulation propre.

En skr. les occlusives sonores finales sont sourdes à la pause : dvipát neutr. « qui a deux pieds » de dvipad-, sustúp ntr. « qui fait un bruit agréable » de sustubb-. En albanais de même : zok « oiseau » à côté de zog-n « l'oiseau », cl'p « orge » à côté de cl'b-i « l'orge », garp « haie » à côté de gard-i « la haie », bres « ceinture » à côté de brez-i « la ceinture ». En irlandais les spirantes sonores étaient prononcées sourdes à la finale : tech « maison » à côté de teg. En gotique les spirantes sonores -b, -d, -z devenues finales étaient sourdes : blaif « pain » accus. à côté de génit. blaihis, linhap « lumière » à côté de gén. liuhadis, riqis

« obscurité » à côté de génit. rigizis.

Les monosyllabes doivent être mis à part : ils n'ont pas à proprement parler de fun de mot puisque leur syllabe finale n'est précédée d'aucune autre et qu'elle est le corps même du mot. Aussi nous voyons qu'ils ont souvent un traitement particulier. Ainsi en arménien un mot comme khun « sommeil » répond à skr. svúpnam, gr. húpnon, c'est-à-dire que la nasale finale y est tombée ainsi que la voyelle qui la précédait ; mais un monosyllabe tel que khan « que » qui répond à lat.

quam n'a rien perdu; khan représente une forme intense.

Quand un monosyllabe est autonome il tend à conserver tous ses éléments, en particulier sa consonne finale, là où les autres mots la perdent; et même, lorsqu'il se termine par une voyelle, il tend à allonger cette voyelle, tandis que lorsqu'il est uni à un autre mot il tend à se conformer aux règles générales. De là got., v. isl., v. angl., v. sax. at, vha. az, répondant à lat. ad, qui ont conservé leur dentale finale alors que les polysyllabes l'ont perdue dès le germanique commun. De là l'opposition entre v. isl. pat correspondant à skr. tád et got. pa dans pei = *pa + ei; entre fr. rieu de rem et jà de iam; entre esp. quien et fr. que de quem. D'autre part entre gr. me et skr. mā, lat. mē; entre skr. pra, gr. pro, lat. pro, lit. pra, v. sl. pro et véd. prā, gr. prō, lat. prō, lit. pro, v. sl. pra-; entre gr. sú, vha. du, lit. tù et lat. tū, v. pr. toū, v. sl. ty.

On n'a considéré la fin de mot que dans un certain nombre de langues de la famille indo-européenne. Elle se prête particulièrement à cette étude parce que les mots y sont, plus que dans beaucoup d'autres langues, indépendants et autonomes. Mais une étude de ce genre serait fructueuse dans n'importe quelle famille de langues; seulement dans la plupart les mots sont beaucoup moins indépendants qu'en indo-européen. En sémitique, en bantou le rôle de chaque mot est marqué dans une large mesure par sa forme propre, ses prélixes et ses désinences; mais il n'est pas autonome, sa position est déterminée de façon plus ou moins rigoureuse, il n'est pas libre par rapport à son entourage. Il l'est encore moins en turcotatar, où les mots sont réunis de façon définie et où un seul des éléments de chaque groupe est affecté de marques grammaticales distinctives.

USURE, ANALOGIE, CONTAMINATION

Plus un mot est rare, plus il a besoin d'être articulé nettement pour être compris; mais lorsqu'un mot est employé d'une manière très fréquente, à des places et dans des emplois constamment les mêmes, avec une valeur bien connue, attendue, prévue, une simple indication suffit pour le faire reconnaître; son articulation se relâche, se réduit à l'indispensable, et il en résulte qu'il subit une évolution toute particulière, inconnue des mots ordinaires, et qui est surtout caractérisée par la perte d'éléments phoniques que gardent tous les autres mots.

Tels sont les termes de politesse les plus ordinaires, comme fr. monsieur, qui se prononce masyæ et msyæ suivant les conditions, et qui est une réduction tout à fait insolite de monseigneur; maam de madame, manizel de mademoiselle. En espa-

gnol Vd., pronoucé uslé « vous », de vuestra merced « votre grâce ».

En dehors des termes de politesse on peut citer dans le français de la conversation familière: ça de cela, sivisi de celui-ci, sivila de celui-là, kèksoz de quelque chose,

be de bien, pu de plus, syuple de s'il vous plait.

Si l'on n'avait pas la forme du gotique bimma daga « ce jour-ci, aujourd'hui », on hésiterait à croire qu'un ancien biu tagu «ce jour-ci » soit devenu en vha. bintu, all. bente « aujourd'hui », et que bin dagn « ce jour-ci » soit devenu en v. sax. biudu « aujourd'hui ». On a des transformations analogues de biu jâru « cette année » devenant biuru, all. beuer, et de binabt « cette nuit » devenant biuet en mha, et heint « aujourd'hui » en bavarois moderne. L'accent portait sur le début du composé, sur le démonstratif qui renserme l'essentiel de l'idée, à savoir l'indication qu'il s'agit de ce qui est le plus près, et tout le reste a été réduit à presque rien et est devenu méconnaissable.

En béotien les mots en -ā- avaient un génitif pluriel en -aon, sans contraction; mais la contraction s'était faite dans un mot aussi usité que l'article, et l'on disait

par exemple: ton drakbmaon. En grand russe le génitif togó « de celui-là » se prononce tavó, bien qu'un g

intervocalique ne devienne v dans aucun autre mot.

En anglais un p initial (th dur) reste sourd d'une manière générale: I think; mais il est devenu sonore, d, dans l'article the et les mots accessoires, c'est-à-dire qu'il a subi un affaiblissement de forte en douce. Le même phénomène s'observe en irlandais, en scandinave, en arménien, et aussi en dehors des langues indoeuropéennes, p. ex. à Samoa.

allemand gutöin - guten Morgen, tnämn = guten Abend, tnänt Herr - guten Abend, Herr.

portug. nha mãe pour minha mãe, nhor pae pour senhor pae.

L'analogie n'est pas un phénomène d'évolution phonétique; mais elle doit être signalée dans une étude d'ensemble sur la phonétique, parce qu'elle détermine des changements phonétiques exactement comparables aux résultats de tous les phénomènes d'évolution qui ont été envisagés ci-dessus. Elle donne lieu à des changements consonantiques et à des changements vocaliques, à des interversions et à des métathèses; elle provoque des modifications semblables à celles qui résultent de différenciations et de dissimilations, d'assimilations et de dilations. Seulement elle ne s'accomplit jamais que d'une manière sporadique, parce que son action n'est pas déterminée par la structure phonique des mots, mais par leur fonction ou leur signification. Elle ne correspond pas à un état physiologique, mais à un état mental.

On en a rencontré de nombreux exemples au cours de l'étude de chacun des grands phénomènes de l'évolution phonétique; il a même paru bon de lui consacrer un développement propre dans le chapitre de la métathèse, parce qu'elle constitue véritablement une catégorie particulière de métathèses. Mais il semble utile, à cause du rôle très considérable qu'elle joue continuellement dans l'évolution phonétique, de l'envisager brièvement d'ensemble et pour elle-même.

On peut distinguer l'analogie morphologique et l'analogie lexicologique. Les formes atteintes par la première font partie d'une flexion ou d'un système, celles où se

manifeste la seconde sont généralement à peu près isolées.

1º Analogie morphologique:

En face des formes sanskrites vavárta, vavytimá on attend en gotique warb, *wahrdum. An lien de cela on a warp, wahrpum; mais cette irrégularité n'est pas germanique, cf. vha. ward, wurtum, ags. weard, wurdon, qui reportent pour le singulier à un ϕ et pour le pluriel à un d germaniques. Le sujet parlant a saisi la correspondance du pluriel avec le singulier et il s'est rendu compte de ce fait qu'en général l'un ne se distingne de l'autre que par la désinence. C'est ainsi qu'il dit à l'indicatif présent wair pa « je deviens » cf. skr. vártámi, wair pan « nous devenons » cf. skr. vártámal, où le p apparaît au pluriel comme au singulier. Sur ce modèle il sait warp, wair pum « je devins, nous devinmes » de warp, *wair dum ; il a unifié la qualité de la spirante qui précède les désinences, par le sentiment que le radical est un élément fixe et invariable. C'est de la même manière qu'en français de j'aime, nous amons on a fait j'aime, nous aimons, sur le modèle de je chante, nous chantons. Mais cette unification n'est pas obligatoire : la preuve, c'est que le français ne l'a pas faite dans je tiens, nons tenons et que pour notre verbe germanique, on vient de le voir, ni le vieux-haut-allemand ni l'anglo-saxon ne l'ont opérée. Il y a donc une profonde différence entre ce phénomène et une loi phonétique; l'application d'une loi phonétique est obligatoire, tandis que l'analogie est une tendance qui aboutit ou n'aboutit pas. Quand l'analogie vient pour jouer son rôle, la scène est déjà occupée; il s'agit de déloger quelqu'un, et il est souvent plus facile de garder une position que de la prendre d'assaut. Son action ne peut donc se manisester que dans les cas où elle l'emporte dans sa lutte avec le premier occupani; chaque cas, chaque mot présente des résistances qui lui sont propres et es, un cas particulier. Dans l'exemple choisi * waurdum était la forme héréditaire

fournie par le germanique; mais l'analogie avait pour elle que cette forme faisait partie d'un système, à savoir de la conjugaison du verbe wair pan. Si ç'avait été un mot isolé elle n'aurait eu aucune prise sur lui. De plus, même ici, on voit qu'en vieux-haut-allemand et en anglo-saxon elle est restée impuissante; en gotique, où elle a triomphé, elle aurait pu à la rigueur se produire en sens inverse. De *waurdum elle aurait pu tirer *ward, qui serait devenu *ward. C'est ainsi qu'en français je poise, nous pesons, je liève, nous levons sont devenus je pèse, nous pesons, je lève, nous levous sur le modèle de verbes tels que j'achève, nous achevous. Une telle action régressive peut nous paraître surprenante, à nous qui, pendant dix ans ou davantage, nous sommes bourré la tête de paradigmes de toute sorte. Pour nous vous chautez suit nous chautous comme le nombre 5 suit le nombre 4; mais les Germains n'avaient pas eu de Noël et Chapsal pour leur arrondir des paradigmes. La première personne du singulier et la première du pluriel étaient unies dans leur esprit par le sens, mais sans qu'il y cût entre les deux formes le moindre rapport d'antériorité ou de dépendance. Il en a d'ailleurs été de même chez nous, en France, fort longtemps; car le peuple, qui est le principal agent de l'évolution des langues, ne fait que commencer à savoir lire et écrire et à apprendre de la grammaire. Si l'on a pu dire je vais, nous allous, c'est parce que ces formes étaient isolées et qu'on n'avait pas l'habitude de les trouver en paradigmes. Il n'est d'ailleurs nullement certain que je pèse, je lève soient dus à nous pesons, nous levons. Il y a grand chance même pour qu'on doive y reconnaître plutôt l'influence de l'infinitif, qui, bien qu'étant une forme nominale, domine souvent dans une certaine mesure toute la conjugaison. Ce serait alors sur le modèle de achever, j'achève que l'on aurait tiré de peser, lever, je pèse, je lève. En gotique il y avait une raison pour que ce sût wantdum qui cédât pluiôt que war p; c'est qu'il n'y avait dans toute la conjugaison qu'un petit nombre de formes qui avaient droit à la spirante sonore d, tandis que la sourde ϕ était normale partout ailleurs : d devait succomber parce qu'il appartenait à la minorité. Quoi qu'il en soit, cette discussion fait toucher du doigt un nouveau trait qui distingue l'analogie des lois phonétiques : c'est que l'aboutissement de ces dernières est précis, tandis que celui de l'analogie est souvent ambigu a priori.

Un autre caractère qui distingue l'analogie des lois phonétiques, c'est que ces dernières ont leur formule propre à chaque langue, tandis que l'analogie se comporte chez toutes de la même manière. Ce n'est pas à dire que la même évolution phonétique ne puisse pas apparaître dans des langues très diverses. Ainsi la mutation consonantique du germanique se retrouve presque semblable en arménien; cela tient à ce que le nombre des directions dans lesquelles un phonème ou une catégorie de phonèmes peutévoluer, est limité; ils peuvent d'abord ne pas évoluer du tout, mais dans les langues où ils se modifient, il n'y a pour leur évolution qu'un certain nombre de possibilités. La mutation consonantique de l'arménien est presque la même que celle du germanique, mais il n'y a aucun lien entre elles et elles sont absolument indépendantes l'une de l'autre. Dans n'importe quelle langue une catégorie donnée de phonèmes est menacée de se transformer, mais elle n'est pas menacée a priori de se transformer dans tel sens plutôt que dans tel autre. Tandis que l'analogie est la même menace qui domine toutes les langues :

c'est un phénomène psychologique bumain.

Autres exemples:

On dit en français: elles pondent, elles pondaient, au lieu de elles ponent, elles pouaient, d'après pondre, pondra.

M. GRAMMONT. - Phonélique.

En portugais on dit escreve = scrībit d'après escrevir.

On a en grec: hépetai « il suit » (au lieu de *hétetai, lat. sequitur) d'après hépomai, hepometha, hépomai; — peúsomai (au lieu de *pheúsomai, lit. pa·hundù) d'après punthánomai; — hèstai « il est assis » (au lieu de *èstai, skr. áste) d'après hēmai = *ēsu-; — arnási (au lieu de *arasi) de arén, d'après les autres cas obliques tels que gén. sing. arnós.

A Vinzelles (Basse-Auvergne) un r en syllabe accentuée garde sa place origi-

naire

brótsa « broche » de brocca, hárba « barbe » de harba.

Mais en syllabe préaccentuée un r originairement implosif reste implosif : bardzei « berger » de *bardzei « berger » de *bardzei », et un r originairement combiné devient implosif :

purmëi « premier » de *primarin.

Quand dans un même radical la syllabe contenant un r est, au cours de la flexion ou de la dérivation, tantôt accentuée, tantôt inaccentuée, cet r peut donc être tantôt combiné et tantôt implosif: êhrôtsê = *imbrocco et èburtsd = *imbroccare.

Cette dualité de formes devient dans l'esprit du sujet parlant un type phonétique qui peut servir de modèle et de point de départ pour diverses actions analogiques. Ainsi, dans la conjugaison d'un verbe tel que *excorticare « écorcher » l'r de la syllabe -cor- ne doit se déplacer nulle part puisqu'il était originairement implosif. On a en effet infin. ikurtsá et ind. prés. ikôrtsé de *excortico; mais à côté de ikôrtsé on a aussi, quoique moins fréquemment, ikrôtsé, qui est fait sur le modèle de hrôtsé. De même à côté de turna « retourner » de tornare et tôrué de torno, on a t'analogique trôné.

Les infinitifs comme kramá « roussir (un vêtement) » de cremare, drisá « dresser » de *drectiare, gruña « grogner » de *grunniare, krida « crier » de *kritare, kraña « craindre » sont analogiques d'après les formes de la conjugaison dans lesquelles

la syllabe contenant l'r est accentuée.

L'unification analogique est une tendance permanente, mais elle est bien loin de se réaliser toutes les tois qu'elle le pourrait. A Vinzelles, dans un verbe comme èburtsa « embrocher » on a cette forme à interversion dans toute la conjugaison, sauf aux personnes où la syllabe -broc- était accentuée, à savoir èbrôtse « j'embroche », èbrotsa « il embroche », èbrotso « ils embrochent » et aux trois mêmes personnes du subj. prés. Mais on a la forme à interversion à la 11º et à la 2º personnes du pluriel des mêmes temps, parce qu'elles avaient anciennement l'accent sur la désinence; elles l'ont aujourd'hui sur le radical, par suite d'une action analogique qui a généralisé la place que l'accent occupait aux autres personnes des mêmes temps ; ce recul de l'accent s'est opéré postérieurement à l'accomplissement de l'interversion. La forme à interversion apparaît aussi à la 2° pers. du sg. des mêmes temps, parce que dans ce patois elle a été d'une manière générale refaite sur la 2º du pluriel, et cela postérieurement à l'interversion. On a donc un indicatif présent qui se conjugue ainsi: sg. 1re pers. -brots-, 2e -burts-, 3e -brots-, plur. 1re et 2e -burts, 3e -brots-, ce qui est un magnifique exemple de la puissance des lois phonétiques en lutte avec l'unification analogique.

2º Analogie lexicologique:

Un mot dont une partie, spécialement sa finale ou son initiale, présente un aspect relativement rare est contaminé par une catégorie de mots qui ont au même endroit une forme fréquente:

fr. popul. et anc. fr. verrure pour verrue. Influence des nombreux mots terminés en -ure, comme égratignure, écorchure, bavure, enflure, piqure, etc.; — fr. popul. les noms de maladies en -ite se terminent en -ique dans le peuple : méningique, stédique, bronchique, etc.; c'est que la finale -ite est assez rare dans les autres catégories de vocables, tandis que la finale -ique est fréquente : mécanique, boutique, fabrique, musique, physique, etc.; — gasc. Bernât « Bernard » n'est pas le produit d'une dissimilation, qui serait contraire à la formule II; il y a eu remplacement de la finale -ard par le suffixe diminutif -at, comme dans Blancât « Blanchard » ; ces noms propres deviennent par là des sortes d'hypocoristiques.

lat. vulg. remplacement du suffixe rare -ënum par le suffixe fréquent -inum : ueninum (au lieu de uenenum), prov. veri, v. fr. veliu, milan. veni, esp. veniu; — it., esp. pergamino, fr. parchemin de pergamenum; — it. pulcino, prov. polsi, fr.

poussin de pullicenum.

lat. dies, appartenant à une déclinaison peu représentée, glisse dans certaines langues romanes à la déclinaison en -a: macéd. zia, v. it., prov., catal., esp.,

port. dia.

ital. pieno « plein », pieve « paroisse » de plêbe, piega « pli » devaient avoir un é; mais ié n'apparaissait que chez eux; ils l'ont remplacé par iè d'après les mots très nombreux, comme piède « pied », mièto « je moissonne », etc., dans lesquels iè était normal.

ital. inverno, esp. invierno de hiberuu sous l'influence de l'initiale fréquente in-.

esp. lámpara de lampada doit son r à cándara, cimbara, cántara, etc.

ital. garofano « girofle » de garofulum doit sa finale -ano à la fréquence de ce suffixe dans les noms de plantes : halano « balane », ladano « ciste », platano

« platane », etc.

L'initiale inaccentuée as- devant consonne autre que s est rare en roman, tandis que l'initiale es + cons. y est fréquente soit qu'elle provienne de s + cons., soit qu'elle remonte à ex + cons., d'où le remplacement très usuel de la première par la seconde : ital. scalogno, v. fr. eschaloigne, prov. escalonha, esp. escalona, de ascalonia; — ital. spinace, v. fr. espinache, prov. espinac, esp. espinaca, de arab. aspanahh; — ital. sparago, prov. espargue, esp. espárrago, port. espargo, de asparagu; — fr. éconter de v. fr. ascouter, prov. escontar, cat. escoltar, esp. escuchar de v. esp. ascuchar, port. escular, de a(u)scultare.

Un mot est contaminé par un autre qui appartient à la même famille ou à une

même catégorie grammaticale:

Vinzelles piirna « prune » (au lieu de *prüna) d'après purnèi « prunier ».

a. fr. perier de *pirariu est devenu poirier en moyen français sous l'influence de poire, d'après des modèles tels que poume, pommier, prune, prunier.

fr. tien d'après mien.

gr. mod. esti « tu » (au lieu de sti) d'après egó « je ».

esp. pop. mos « nous » (pour nos) doit son m à l'influence de me « moi » et surtout de la finale de la première personne du pluriel : compra-mos « nous achetons » en face de compra usted « vous achetez ».

Un mot est contaminé par un autre avec lequel il a sémantiquement quelque

chose de commun, en réalité ou en apparence (étymologie populaire):

fr. popul. ean-bénitier « bénitier » d'après ean-bénite.

fr. dial. *sti* « petit et misérable », féminin *stit* au lieu de *stiv (chétif, chétive) d'après pti, ptit, qui a à peu près le même sens.

fr. popul. cepourtaut résulte du mélange de pourtant avec cepeudant.

fr. popul. arqueduc « aqueduc », parce que presque tous les aqueducs sont élevés sur des arc:.

fr. popul. pulmonie, pour pneumonie, d'après pulmonaire.

fr. popul. se ramémoirer est le résultat du mélange de se remêmorer avec se rappeler et mémoire.

fr. popul. un bare « bae » est en quelque sorte le masculin de barque.

fr. popul. une avallée « une vallée » par suture de l'a de l'article (la vallée) sous l'influence de avaler « descendre ».

fr. dial. (rémois, langrois, dijonnais, etc.) *lévier*, *lavier* « évier » sous l'influence du verbe *laver*, parce que c'est sur les éviers qu'on *lave* la vaisselle; il en résulte la suture de l'article, et en outre dans la seconde forme un changement vocalique, grec tardif *phárugks* (au lieu de *pháruks*) d'après *lárugks*.

vha. bim « je suis » (au lieu de biu) sous l'influence de im « je suis » (got. im).

esp. tiuieblas « ténèbres » doit son l pour r à nieblas « brouillards ».

nivernais couatre « goître » est dû au mélange de goître avec cou.

fr. popul. éponsseler pour epousseler d'après pousseler, qui est dans une certaine mesure synonyme de sousseler.

port. ferrolho, ferrojo « petite broche, petite pique, verrou », de uerueulu, doivent

leur f à ferrum, les objets qu'ils désignent étant généralement en fer.

fr. pourpier, de pulli-pedem, doit son premier r à l'influence de pourpre, parce que d'une part l'espèce la plus répandue de pourpier des jardins, dit grandissore, donne des sleurs d'un violet purpurin et que, d'autre part, les tiges du pourpier sauvage sont de couleur pourpre.

fr. popul. amicablement pour amicalement d'après aimablement.

fr. popul. fraction pour faction, parce que les factions sont en effet des fractions. mlia. armuosen pour almuosen d'après arm « pauvre ».

lat. mālus « le mât » pour *mādus d'après palus « le poteau ».

fr. popul. chamoine pour chauoine, par introduction dans ce vocable du mot moine.

esp. vagamundo de vagabundus par mélange avec mundo.

fr. ombrelle de umbella par mélange avec ombre.

fr. auormal, croisement de auomal avec normal.

romg. piantofla, melange de pantofla avec pianta.

esp. il y a dans l'Alhambra une salle que les Arabes appelaient, dit-on, salle de la baraka, c'est-à-dire « bénédicion ». Les Espagnols l'appellent la salle de la barca « barque », parce que sa voûte a la forme d'une barque placée la quille en l'air. Ils ont ainsi remplacé par étymologie populaire le mot arabe qui n'avait pas de sens pour eux par un mot espagnol qui sonne à peu près de même et présente une signification bien claire.

esp. counigo, influence de mi.

fr. calseutrer, mélange de calsater avec seutre.

esp. barreda « glaisière », polvareda « nuage, tourbillon de poussière » ne sortent pas de barrera, polvorera par dissimilation, mais ont pris le suffixe collectif -eda de arboleda « lieu planté d'arbres », salceda « saussaie », etc.

it. sporco « sale » de spurcu, doit son g à un mélange avec porco « porc ».

it. nozze, fr. noce de *noptia (au lieu de nuptia) d'après novius, novia « fiancé, -ée ».

fr. popul. purésie pour pleurésie, d'après pus. Les pleurésies sont en effet souvent purulentes ou accompagnées d'épanchement.

all. karfunkel « escarboucle » de karbunkel, influence de funke « étincelle ». fr. popul. impréciation, « son impréciation n'a pas été favorable », est dû au mélange de appréciation avec impression, l'appréciation étant sonvent l'expression d'une impression.

fr. popul. apétirif « apéritif ». Pour le peuple, apéritif ne signifie rien, tandis

que apétirif désigne très nettement « ce qui donne de l'appétit ».

lat. crassus est devenu pour la plus grande partie du domaine roman grassus par mélange avec grossus, de là: roum. gras, it. grasso, fr. gras, prov. gras, esp. graso,

port. graxo.

v. irl. do-chruth « difforme, laid », de cruth « forme » avec premier terme = i.-e. *dus-, d'après so-chruth « bien fait, beau » dont le premier terme = i.-e. *su-. L'occlusive initiale du 2° terme ne devient normalement spirante qu'après voyelle. Un mot est contaminé par un autre dont la signification est opposée:

esp., port. celestre pour celeste d'après terrestre.

all. dial. morgend (au lieu de morgen) « matin » d'après ahend « soir ».

lat. vulg. sinexter, *sinester (au lieu de sinister) sous l'influence de dexter; de là : it. sinestro, v. fr. senestre, esp. siniestro.

lat. reddere est devenu dans divers parlers romans *rendere sous l'influence de preudere; de là : it. rendere, fr. rendre, v. prov. render, esp. rendir, port. render.

lat. mortuos « mort », v. sl. mritvů (au lieu de *mortus, etc., cf. skr. mṛtáḥ, gr. brotós) sous l'influence de lat. ni-nos, v. sl. živů.

lat. vulg. grevis « lourd » (au lieu de gravis) sous l'instuence de levis « léger » : roum. greŭ, it. greve, sr. grief, prov., cat. gren, v. esp. grieve.



TROISIÈME PARTIE

LA PHONÉTIQUE IMPRESSIVE



PHONÉTIQUE IMPRESSIVE

Dans toutes les langues actuellement parlées sur la terre les éléments phoniques, phonèmes, accents, tons, etc., n'ont d'une manière générale aucune valeur sémantique propre. Les mots eux-mêmes, qui sont des agglomérations de phonèmes, n'ont que des significations arbitraires; ainsi le mot étable et le mot chațeau pourraient être interchangés sans inconvénient, c'est-à-dire que si le mot chapeau était employé héréditairement avec la signification que nous attribuons communément au mot étable, personne ne songerait à en être choqué. Les étymologistes diront que étable est dérivé d'une racine sta, qui a le sens de « se tenir debout », ce qui explique que stabulum soit propre à désigner l'endroit où les troupeaux se tiennent lorsqu'ils sont au repos, et d'autre part que chapeau est tiré d'un radical cap qui veut dire « tête » (caput). C'est fort bien; mais il n'y a aucun élément phonique dans sta, ni dans cap, qui évoque l'idée de « se tenir debout » ou de « tête ». C'est ce qui explique qu'au cours de l'évolution d'une langue un vocable puisse, pour une cause quelconque, entrer en concurrence avec un autre et se substituer à lui dans ses divers emplois sans qu'il en résulte aucun trouble. Ainsi en latin vulgaire testa « tesson de pot » est arrivé par une comparaison populaire à désigner la tête, comme aujourd'hui fiole, coloquinte, etc., et, maintenant que le sentiment de la comparaison s'est perdu, tête signific en français exactement ce que signifiait caput en latin.

LES ONOMATOPÉES

Mais si toutes les langues sont ainsi essentiellement composées d'éléments phoniques sémantiquement inertes, il y a pourtant dans chacune un certain nombre de mots qui font onomatopée, c'est-à-dire qui, par leurs phonèmes, imitent les bruits de la nature ou les rappellent en quelque manière. Les uns sont des onomatopées voulues, c'est-à-dire qu'ils n'ont pas d'autre origine que le désir de reproduire le plus exactement possible un bruit entendu; tels glou-glou, frou-frou, tic-tac. Les autres sont devenus onomatopéiques accidentellement et ne doivent leur valeur imitative qu'à l'évolution phonètique normale d'un mot qui n'était nullement onomatopéique, tel le verbe vha. fnéhan « souffler », qui a toutes les qualités nécessaires pour peindre le souffle et remonte à une forme inexpressive prégerm. *pnek-, cf. gr. puéo.

L'onomatopée n'est jamais une reproduction exacte, mais une approximation.

Les sons du langage ont certaines qualités, les bruits de la nature en ont d'autres, et les uns ne peuvent recouvrir strictement les autres. Un musicien qui vondrait reproduire le bruit du tambour au moyen d'un piano n'arriverait jamais qu'à l'imiter, qu'à faire quelque chose qui en donnerait l'idée; son œuvre ne serait qu'une adaptation et à proprement parler une traduction. De même, lorsque nous rendons par une onomatopée un son extérieur, nous le traduisons en notre langage. On pent même dire qu'il y a une double traduction; non seulement nos organes émetteurs de sons traduisent à leur manière les données que leur fournit notre oreille, mais déjà l'oreille avait interprété et traduit les impressions qui lui parvenaient. Le mot coucou reproduit assez bien le cri de l'oiscau qu'il désigne. Si quelqu'un émet ce cri à une certaine distance avec les intonations voulues l'illusion est complète; c'est donc une onomatopée parfaite. Pourtant il est certain, et une fois prévenu on s'en rend parfaitement compte en écoutant attentivement, que l'oiseau ne chante pas coucou, mais seulement ou-ou. Pourquoi interprétons-nous par coucou ce qui est en réalité ou-ou? Parce que nous ne sommes guère accoutumés à prononcer deux fois de suite la même voyelle sans consonnes; parce qu'à un certain éloignement nous confondons les occlusives ou même nous ne les percevons pas du tout; de là notre habitude de les restituer dans les mots que nous reconnaissons et d'en supposer dans les autres. Dans ces sortes de suppositions ce n'est pas le hasard qui nous guide, et le cri d'un oiseau que l'on entend ou-ou ne saurait être traduit toutou on doudou; ce seraient de mauvaises traductions. Les seules occlusives que nous supposions devant une voyelle sont celles qui ont le même point d'articulation qu'elle. Les introductrices normales de la voyelle vélaire ou sont les occlusives vélaires q et g; mais le g comporte une sonorité et une mollesse qui ne conviennent pas si l'attaque de la voyelle est brusque. Seul le q(c) remplit toutes les conditions requises, et coucou est une traduction irréprochable, mais c'est une traduction.

S'il en est ainsi, comment s'expliquer que le cri d'un autre oiseau, la huppe, qui fait entendre ou-ou-ou, ait été traduit en latin upufa et non *cucucu? C'est qu'ici l'attaque des voyelles est douce tandis que dans le cri du coucou elle est violente et donne l'impression d'un coup de glotte; et cette impression est renforcée par la note, qui est haute dans le cri du coucou, alors qu'elle est basse dans celui de la huppe. Une occlusive vélaire est la traduction normale d'un coup de glotte dans les langues qui ne font pas un usage courant des occlusives laryngales; mais une voyelle à attaque douce ne donne pas l'impression d'être précédée d'une consonne, d'où l'initiale vocalique du mot latin. Seulement, après la première voyelle, le système phonique de la langue exige une consonne pour passer à chacune des deux autres. Quelle sera cette consonne ? Le q serait mauvais, puisqu'il donnerait l'impression d'un coup de glotte; mais il se trouve que l'ou met en jeu deux régions articulatoires, le voile du palais et en même temps les lèvres qui se projettent et s'arrondissent. La consonne sera donc une occlusive labiale, le p, qui est aussi fort que le q, mais a l'avantage de n'évoquer en rien un coup de glotte, on à la rigueur la douce correspondante, le b, qui est parsaitement admissible pour une attaque douce. C'est en esset un p, et quelquesois un b, que l'on rencontre dans toutes les langues qui, pour désigner cet oiseau, se sont inspirées de son cri. C'est ainsi que le grec l'appelle épops et traduit directement son cri par epopoi; dans les langues romanes on a affaire soit à des formes nouvelles, indépendantes du mot latin et dues uniquement à l'imitation du cri, comme poupou et aussi bonbou, qui sont très répandus dans le parler populaire de diverses régions françaises; soit à des formes issues du mot latin mais plus ou moins influencées dans leur développement par le souvenir du cri et les besoins onomatopéiques : roumain pupăză, macédonien pupă, italien bubbola, piémontais pupula, calabrais púpita, sicilien pipituni, espagnol abubilla, etc.; en allemand -hopf (dans Wiedehopf) est sans doute le mot latin up(u)pa, avec une aspiration initiale qui peut être due à l'influence de bupfen (būpfen), bien que la huppe ne soit pas un oiseau sauteur. — Quant à la voyelle finale du mot latin elle aurait dû être un u comme les deux précédentes; mais le latin ne possédait de noms en n que du genre neutre. Il convenait que le nom de cet oiseau cût un genre d'être animé; c'est pourquoi il est entré dans la catégorie la plus caractéristique des féminins en prenant un a final. Cet a n'empêche pas upupa d'être

une onomatopée excellente.

Le mot tictac, désignant le bruit que fait le balancier d'une pendule, est un autre exemple fort instructif. Il s'agit de deux petits bruits secs, qui forcément différent un peu l'un de l'autre, puisque la roue qui est frappée par le balancier ne l'est pas les deux fois exactement de la même manière. Mais si l'on considère que quel que soit le moment auquel on commence à écouter le bruit de la pendule on entend toujours tic-tac, tic-tac, jamais tac-tic; que si l'on se contraint, en laissant passer un coup, à entendre tac-tic, on revient vite, sans s'en douter, à entendre tic-tac, on comprendra qu'il y a des phénomènes psychologiques qui dominent les formations onomatopéiques et les rendent dans une certaine mesure indépendantes des sons imités. On entend tie-tae parce que l'on s'attend à entendre tic-tac et que la force de l'habitude empêche d'entendre autre chose. Ces deux petits bruits métalliques ne commencent certainement pas par une occlusive dentale et ne sinissent pas par une occlusive vélaire. Les occlusives sont là pour marquer que le son commence et finit brusquement. La consonne initiale est un t parce que c'est l'occlusive qui s'articule sur la partie antérieure du palais et que cet i et cet a sont deux voyelles antérieures. Quant à l'occlusive finale, elle pourrait aussi être un t; mais on est peu habitué, à cause du principe de la dissimilation, à avoir deux fois la même occlusive dans la même syllabe, et d'autre part on n'aime pas obliger la langue à faire un mouvement de va et vient dans la même syllabe; le point d'articulation de l'i et de l'a est plus en arrière que celui du t, et le c est l'occlusive que rencontre la langue dans son mouvement d'avant en arrière.

Mais si c'est l'habitude qui nous contraint à entendre tic-tac, qu'est-ce qui a déterminé ceux qui ont créé le mot à ranger les deux syllabes dans cet ordre plutôt que dans l'ordre inverse? C'est une autre habitude, beaucoup plus générale, qui domine les mots à redoublement de formation purement onomatopéique. Quand ils ne sont pas constitués par la répétition pure et simple d'une même syllabe, comme concou, rouron, glouglon, cri-cri, ils ont une apophonie spéciale. Beaucoup de familles de langues, telles que les langues indo-européennes, les langues sémitiques et d'autres, ont une apophonie caractéristique qui paraît être due à une évolution phonétique et a pris par la suite une valeur morphologique: gr. leipō, élipon, léloipa, all. belfen, balf, gebolfen. L'apophonie des onomatopées à redoublement est indépendante de celles-là. Elle veut que leurs voyelles accentuées soient d'une manière générale i, a, ou, allant de la plus claire à la plus sombre, sans que cet ordre puisse être interverti. Quelquefois l'a est remplacé par un o ouvert, de valeur à peu près équivalente. En voici quelques exemples: fr. pif-paf, pif-paf-pouf, bim-

boum, bim-bam-boum, flic-flac, flic-floc, cric-crac, cric-croc, clic-clac, bredi-breda, de bric et de broc, patati-patata, cabin-caba, etc.

all. pimpampum, piffpaffpuff, flickflack, klippklapp, klitschklatsch, ripsraps, schwipp

schwapp, lirum'árum, klimperklámper, klingklang, singsang.

angl. heehaw, jingle-jangle, dingdong, ping-pong, pitapat, tick-tack.

Dans certaines langues, en concurrence avec ce type, on en rencontre un autre, qui est beaucoup moins important parce que beaucoup plus rare, et qui consiste à commencer par la voyelle sombre la plus fermée; ce type ne comporte que deux degrés.

lat. tux-tax, all. puff-paff.

LES REDOUBLEMENTS

Le redoublement semble avoir toujours eu à l'origine une valeur plus ou moins intensive ou insistante, comme en français lorsque nous disons : c'est bien, bien joli, — il est très, très fort, — il est méchant, méchant, — viens vite, vite. Il consiste dans la répétition sans changement d'un mot ou d'une syllabe. Tels latin murmurare.

sanskrit ghargharah, ghurghurah « bruit », ganiganti, etc.

Mais le plus souvent l'une des deux syllabes est rendue plus ou moins différente de l'autre par l'évolution phonétique et en particulier par des actions dissimilantes, qui n'empêchent pas le redoublement d'être senti, mais le rendent beaucoup moins significatif. La voyelle change de timbre, comme dans sanskrit carkarui, grec mormuro, et peut entraîner avec elle une modification consonantique. On a remarqué ghargharah où le sentiment du redoublement a maintenu les deux consonnes aspirées contrairement à la loi phonétique; mais le cas est rare et le type courant est représenté par jánghanli, par exemple, grec porphüro, etc. Ou bien l'une des consonnes est déplacée : v. slave glagolu « mot, parole », tch. plápol « flamme », v. sl. prapor « clochette », serb. präporac, v. russ. poropor, tch. prapor « drapeau ». Ou bien encore l'une des consonnes est modifiée par dissimilation (en dehors de l'aspiration) : vha. murmulon « murmurer », serb. m'rulati, lat. caucer de *carcer, lit. kankal.rs « clochette » de *kalkal-, — la modification pouvant aller jusqu'à la chnte, type gr. kúklos de $*q^welq^wel$ -, lit. $b\bar{e}brus$, etc., et les redoublements morphologiques des formes verbales, telles que celui du parfait : gr. léloipa, mémona, où l'on perçoit encore une valeur intensive, car le parfait exprime qu'une action est passée en insistant sur son achèvement complet.

Rentrent dans la même catégorie de redoublements à valeur insistante les mots du langage enfantin. C'est une tendance très générale chez les enfants de parler pir dissyllabes, et de constituer ces dissyllabes par répétition de la même syllabe. Ce sont des mots insistants parce que ce sont des appellatifs, au sens large du mot, destinés à appeler ou à désigner des personnes, des animaux, des objets

familiers.

Tel lat. tata « papa » et lat. atta « papa ». Notons dès maintenant l'équivalence impressive de ces deux termes. Ce sont tous les deux des dissyllabes à redoublement, mais le redoublement y est constitué par deux procédés disserents: dans le premier une syllabe composée de cons. + voy. est répétée, dans le second la consonne est géminée, c'est-à-dire qu'elle termine la première syllabe et qu'elle commence la deuxième. Ce n'est pas une consonne longue, c'est la même consonne brève répétée deux sois, avec deux sonctions syllabiques disserentes.

Ces mots remontent à l'indo-européen et se présentent dans la plupart des anciennes langues indo-eur. avec des formes peu différentes : skr. latáḥ, v. sl. tala, lit. lé'ta, lélis, gr. lála, vha. lolo qui a échappé à la mutation consonantique, c'est-à-dire qui est une forme refaite d'après les mêmes principes qui avaient présidé à la formation du mot indo-européen.

gr. átta, got. atta, qui a échappé à la muiaiion consonantique parce que la première consonne d'une géminée n'a pas de métastase. Le mot n'était déjà pas moins remarquable en indo-européen, puisque cette langue ne connaissait pas les géminées, si ce n'est dans les mots de ce type, et qu'un t-t né du rapprochement de

deux morphèmes y était devenu tst, d'où gr. st, lat. ss.

Le grec a aussi létta « papa », qui est une forme encore plus intensive puisqu'elle

réunit les deux procédés de redoublement.

Le grec possède encore d'autres formes analogues avec un autre consonantisme : páppas et áppha, et le français a papa qui est répandu aujourd'hui presque dans toute l'Europe, et qui presque partout échappe à l'évolution phonétique normale.

Il est facile de comprendre qu'nn de ces termes désignant le père puisse être féminisé et alors désigner la « maman », comme skr. attà ; c'est ainsi, et le cas est encore plus caractéristique, que dans la vallée d'Aoste, ayant emprunté à l'allemand bruder « frère», dont on a fait brudo en lui donnant la finale la plus ordinaire des masculins, on en a tiré un féminin régulier bruda « sœur ». On conçoit aussi qu'on puisse créer à côté de pareils, mots des sortes de dérivés propres à désigner le frère ou la sœur du père, cf. v. sl. teta « tante »; mais il ne faut pas oublier que pour les formations de ce type on ne dispose que de trois catégories d'occlusives, p, t, k, et que l'on peut recourir à l'une ou à l'autre pour former n'importe quel hypocoristique de parenté; c'est-à-dire qu'à côté des papa et des tata (ou de leurs équivalents) il y a aussi skr. akkā « maman », gr. Akkô « la nourrice de Déméter », lat. Acca Lāreulia « la mère des Lares »; c'est-à-dire surtout que tous ces atta, tata, ou appa, papa et leurs équivalents ne remontent pas forcément dans chaque langue où on les trouve à un état de langue antérieur, mais ont pu être refaits dans beaucoup de langues par les mêmes procédés qui leur avaient donné naissance une première fois et indépendamment de toute tradition héréditaire. Tel le tata « tante » du midi de la France, qui n'a vraisemblablement rien de commun avec fr. tante (issu de lat. amita par redoublement hypocoristique); tel ital., esp., port. tato « frère », tata « sœur », suiss. dial. titta « vieille femme, tante », norvég. dial. tytta « maman ».

Il faut signaler aussi les hypocoristiques de parenté qui ont une nasale pour consonne: lit. māma, momà, memē « mère », bulg., polon. mama, gr. mámmē, mámma « mère », lat. mamma « maman, grand mère, nourrice », vha. muoma « sœur de la mère », alban. mɛmɛ « mère », skr. māma « oncle », ital. mamma

« mère », fr. maman, esp. mama, port. mamma.

v. norr. amma « grand mère », vha. amma « mère, nourrice », all. amme « nourrice », lat. vulg. amma « nourrice », esp. ama « maîtresse d'une maison, gouvernante », ama de leche « nourrice », d'où un masc. amo « maître d'hôtel, maître d'une maison ».

Avec n: calabr., sicil. nanna « grand mère », nannu « grand père », esp. nana « maîtresse de maison », ital. nonno « g nd père », nonna « grand mère », sicil. nunnu « père », nunna « mère », fr. nonne, v. ital. ninna « jeune fille », esp. niño « enfant », niña « fillette ».

Le raccourcissement d'un nom propre avec introduction d'une géminée est un procédé fréquent dans les langues indo-européennes pour la formation des hypocoristiques : gr. Nikottó = Nikotéleia, vha. Sicco = Sigbert, lat. Varro, Gracchus, skr. Cakkah, etc. C'est naturellement au vocatif que sont nées ces formes ; ce sont des formes appellatives.

Au fond c'est toujours un procédé d'insistance. C'est pourquoi il est fréquent non seulement dans le languge enfantin, mais d'une manière plus générale dans le languge familier et dans le parler populaire, qui est souvent dans une certaine

mesure familier et enfantin. Il apparaît dans des substantifs désignant,

des parties du corps, qui sont par là des équivalents de diminutifs, tels lat. bucca,

armén. akn « œil », gr. ókkos Hés. (cf. lat. ocellus),

des animaux, particulierement des animaux domestiques : lat. uacca « vache », — irl. bocc « bouc » de *bukko-, v. isl. bokkr, ags. bucca, vha. boc de germ. *bucca-, — all. zicke « petite chèvre », vha. zicchì, zickin de *tikkin, hypocoristique de ziege = *tigō, et aussi, avec une métathèse consonantique, all. kitze « petite chèvre », vha. kizzin, chizzi de *kittin qui sort du même *tikkin, — irl. cat « chat » = *catto-, lat. cattus, all. katze, vha. kazza *kutta-, — et avec une apophonie caressante en voyelle claire (cf. p. 406) all. kitze « petit chat », bas-all. kitte, hypocoristique de katze, all. bippe « chèvre », hypocoristique tiré de *haber « bouc », bas-all. bitte « chèvre », hypocoristique tiré de m.h.all. batele « chèvre »;

aussi dans des adjectifs ou des noms qualificatits avec valeur intensive : lat. lippus « chassieux », scurra « boution », gr. gúnnis « efféminé », lat. cuppes « gourmand », flaccus « aux oreilles tombantes », buccò « qui a une grande bouche », maccus « qui a de grosses màchoires », — dans des verbes : v.h.all. lecchôn « lé-

cher », etc.

Quand le mot à redoublement, quelle que soit la nature du redoublement, redoublement total par reproduction, redoublement partiel, redoublement par gémination consonantique, désigne un bruit ou un mouvement, la valeur intensive ou insistante qui lui est inhérente prend une nuance sémantique spéciale: le mot à redoublement indique que le bruit ou le mouvement dure, se prolonge ou se répète.

Lorsque V. Hugo a écrit dans Napoléon 11:

Le flot sur le flot se replie,

il n'a pas voulu dire qu'un flot se replie sur un autre une fois pour toutes, mais il a fait sentir très nettement que les flots se succèdent et se replient les uns sur

les autres continuellement et d'une manière indéfinie.

Coucon est la reproduction d'un cri double et nous rappelle tel quel ce cri double, sans en exclure ni en évoquer la répétition possible. C'est en somme un cas assez rare. Glonglon, ronron, qui sont faits de la même manière, nous suggèrent, comme le vers de V. Hugo pour un mouvement, l'idée d'un bruit qui se reproduit d'une façon continue et un nombre de fois indéterminé. Le bruit qui se répète peut être toujours à peu près identique, commme celui que désignent les mots glonglon, ronron, murmure, gr. babázō « je bégaie », ou bien il présente une certaine modulation, comme ceux qui sont traduits par les onomatopées lie-lac, crie-crae, pif-paf-pouf, bim-bam boum.

Il n'est d'ailleurs nullement indispensable que la répétition porte sur une syllabe

toute entière ou sur un groupe de sons. Dans cet hémistiche de la fable Le coche et la mouche :

Va, vient, suit l'empressée,

l'allitération du v qui commence les deux premiers mots a suffi à La Fontaine pour rendre en quelque sorte matériellement sensibles l'agitation et les allées et venues continuelles de la mouche. Il n'en faut pas davantage à un mot qui désigne un bruit pour devenir onomatopéique et faire sentir que ce bruit se répète. Tels sont la plupart des mots à réduplication brisée 1, c'est-à-dire dans lesquels la fin de la seconde des deux syllabes redoublées, ayant été sentie comme un élément suffixal, a été remplacée par un autre élément suffixal; par exemple : lit. bambéti « grommeler », burbéti « bégayer », lat. balbus « bègue », gr. bombéo « je bourdonne », v. irl. bablóir « bavard », lit. blabūris « bavard », tytaras « dindon », gr. tétaros « faisan », fr. caqueter, tintement, barboter, gargouiller.

Le phonème dont la répétition fait onomatopée n'est pas nécessairement une consonne; il peut aussi bien être une voyelle comme dans ce vers de Heredia:

Et Pun ralentissant ou pressant la cadence.

C'est le cas pour le mot monotone dont les trois o ouverts peignent si bien un bruit identique répété indéfiniment; dans le mot cliquetis les deux i jouent un rôle également suggestif pour un bruit d'une nature précise, celui qui résulte de l'entre-

choquement des armes et ceux qui sont analogues à celui-là.

Il faut ajouter qu'un mot peut désigner un bruit répété, comme all. plandern « bavarder, caqueter », klirren « cliquetis », sans faire aucunement sentir que ce bruit est répété; n'ayant en lui aucun phonème répété, il ne présente rien qui puisse suggèrer l'idée de la répétition. D'autre part, un mot peut possèder plusieurs fois le mème son, voire la même syllabe, sans exprimer en rien la répétition si l'objet désigné ne comporte pas cette idée. Tels sont lat. teter « noir », att. téttares « 4 », fr. bourbier, encens, angl. pickpocket « filou ». La répétition des phonèmes n'est donc expressive qu'en puissance et sa valeur ne vient en lumière que si l'idée exprimée le comporte.

VALEUR IMPRESSIVE DES VOYELLES

On a vu qu'une onomatopée comme pif-paf-pouf contient une modulation pro duite par son apophonie vocalique. Chacune des syllabes de ce mot constitue aussi une onomatopée monosyllabique servant à désigner un bruit unique; mais elles ne s'emploient pas indifféremment pour n'importe quel bruit. Ainsi pif peut désigner celui que fait un chien de fusil en s'abattant sur la cheminée, paf celui d'un coup de fusil, pouf celui de la chute d'un homme qui tombe sur son derrière. Si l'on nous disait qu'un sac de farine en tombant par terre a fait pif, nous demanderions immédiatement comment il a bien pu produire un bruit aussi inattendu. Les carriers de Fontainebleau ont trois onomatopées pour désigner les diverses qualités de grès; ils appellent pif celui qui est très résistant, paf la pierre de bonne qualité, et pouf celui qui se réduit en sable sous le moindre choc. C'est donc que les différentes voyelles ont pour nous des valeurs spéciales.

En effet, les voyelles sont des notes variées qui impressionnent diversement notre oreille. Les unes sont des notes aiguës, les autres des notes graves, les unes

^{1.} Cf. Grammont, La dissimilation consonantique, p. 168 sqq.

sont des notes claires, les autres des notes sombres, les unes sont voilées, les autres éclatantes. C'est la disposition des organes buccaux nécessaire pour leur émission, qui détermine leur qualité. Toutes celles qui ont leur point d'articulation sur la partie antérieure du palais sont des voyelles claires, à savoir i, \ddot{u} , \dot{e} , \dot{e} , eu fermé (\dot{w} , comme dans le mot feu). Parmi ces voyelles claires, les deux qui sont le plus fermées et qui se prononcent le plus en avant, l'i et l' \ddot{u} , peuvent être mises à part sous le nom de voyelles aiguës. Toutes celles qui se prononcent sur la partie médiane du palais et plus en arrière, sont des voyelles graves. Il y a aussi lieu de ranger ces dernières en deux catégories, et de désigner par le nom d'éclatantes, l'a, l'o ouvert (\dot{o} , comme dans le mot corps), l'eu ouvert (\dot{w} , comme dans le mot peur), et par le nom de sombres l'ou (u) et l'o fermé (\dot{o} , comme dans le mot clos). Les voyelles nasales sont toutes comme voilées par la nasalité, mais appartiennent d'ailleurs chacune à la même classe que la voyelle orale qu'elles ont pour substratum : \tilde{t} , \tilde{u} sont aigus, \tilde{e} est clair, \tilde{a} , \tilde{o} , \tilde{w} sont éclatants, \tilde{o} , \tilde{u} sont sombres.

Les voyelles aiguës, i et \ddot{u} , sont naturellement propres à exprimer des bruits aigus, comme on l'a vu dans l'onomatopée pif. Le cri-cri ou grillon domestique, que les Lituaniens appellent èyèys, fait un bruit aigu et strident ; il en est de même du tri-tri ou bec-figue, et de la cigale, gr. téttiks. Aigu, appliqué à un son, possède une voyelle claire, puis une voyelle aiguë qui le rendent très expressif; lat. acutus, d'où il sort, était inexpressif. Si ce que désigne le mot cri se distingue avec tant de précision des éclats de voix de la colère, des clameurs de la foule, du grondement de la mer en courroux, c'est que la voyelle aiguë de ce vocable lui assigne exclusivement des bruits aigus pour domaine. En lit. kirkti signifie « jeter des cris aigus»; krykšti a à peu près le même sens; il en est de même de mha. krischen et krizen; mais all. moderne kreischen ne peint pas aussi bien l'acuité du son que mha. krîschen d'où il sort. Parmi les instruments à vent nous avons la flûte, le sisse et le sisse qui soussent des sons aigns. L'évolution phonétique a ôté au mot all. pfeife « sifflet, fifre » l'expression de l'acuité ; mais elle était bien nette dans les formes antérieures mha. psije, vha. psija et aussi dans leur point de départ lat. pipa. All. zirpen au sens de « pépier, en parlant des petits oiseaux » est beaucoup moins expressif que fr. pépier, parce qu'il n'a pas de redoublement ; lat. pipilare était une onomatopée plus exacte, gr. pippizo est encore plus expressif grâce à sa géminée. L'allemand a d'ailleurs refait piepen et piepsen au seus de «piauler, pépier ». All. zwitschern « gazouiller » ne vaut pas mha. zwitzern qui a deux z, ni surtout vha. zwizziron qui présente z et i dans deux syllabes consécutives; les formes des dialectes qui n'ont pas subi la deuxième mutation consonantique ne donnent pas tout à fait la même impression, car leur t convient plutôt au pépiement et le z au gazouillis; tels sont mov. angl. twittern, angl. twitter; la forme germanique d'où sortent celles du haut allemand et de l'anglais est supérieure aux unes et aux autres parce qu'elle réunit tous leurs éléments imitatifs et n'est qu'une copie immédiate du bruit qu'elle exprime : *twi-twiz-on. All. klirren s'applique au cliquetis des armes, au bruit des chaînes, au choc des verres, c'est-à-dire toujours à des bruits aigus. All. knistern « crépiter, pétiller » désigne aussi des petits bruits

^{1.} Pour plus de détails, c. p. 87. On néglige ici les timbres qui n'existent pas en français proprement dit, c'est-à-dire les timbres moyens, et ceux des i et il ouverts. Dans les langues cù els existent leur valeur impressive, plus aigue ou plus grave, est ordinairement déterminée par la nuance générale du membre de phrase dans lequel ils apparaissent.

aigus. All. kichern veut dire « faire de petits cris, ricaner ». Gr. ligüs « clair, aigu, perçant en parlant d'un son » est encore supérieur comme onomatopée à fr. aigu.

Quand une voyelle aiguë se trouve en contact immédiat avec une consonne nasale, la mollesse de cette dernière fait perdre à la voyelle ses qualités d'acuité par une sorte de réaction qu'elle exerce sur elle et cette voyelle aiguë ne fait pas alors sur nous une impression plus violente qu'une voyelle claire non aiguë, un ℓ par exemple. Comparez à ce phénomène l'évolution phonétique qui a transformé m latin en la voyelle nasale \tilde{e} du français ($u\tilde{u}num > vin$). C'est à cela que tient la grande différence d'impression produite par pif et par pim; pif c'est un bruit aigu qui se perd immédiatement dans le silence avec sa consonne sourde; pim, qui désigne le bruit du marteau frappant sur l'enclume, est un bruit clair, non aigu, qui, par son m sonore, se prolonge en s'atténuant. Ce sont aussi les nasales qui expliquent que murmure, murmurer n'expriment pas une répétition de bruits aigus mais de bruits clairs. Victor Hugo nous a donné un exemple merveilleux de cet effet dans ce passage de Petit Paul:

..... les nids Murmuraient l'hymne obscur de ceux qui sont bénis,

où presque toutes les voyelles aiguës reçoivent du contact d'une consonne nasale une douceur infinie. All. klingel, klingeln s'emploient pour la sonnette ou la clochette et son bruit argentin; klingen peut s'appliquer au son d'une cloche, mais presque uniquement lorsqu'il s'agit d'un tintement; dans les autres cas on a le substantif klang et les formes verbales klang, geklungen; il serait absolument choquant d'employer une forme de ce verbe contenant un i pour désigner le son du bourdon, de la brummglocke; au contraire geklungen fait à merveille dans cette circonstance. Lat. tinnire qui signifie « rendre un son métallique, un son clair, tinter », tinnitus qui désigne ce son, tintinnabulum qui s'applique à différentes espèces de clochettes, skr. kinkinih « clochette », possèdent des qualités semblabes.

Les voyelles claires é, é, é, á produisent un effet analogue. On le sent dans all. bell, fr. clair, léger appliqués à un son, ou dans fr. tinter. All. sanseln convient

b'en aussi au doux murmure qu'il désigne :

In dürren blättern säuselt der wind,

dit Goethe dans l'Erlkönig, et si l'on veut savoir quelle est la note de ce bruissement du vent dans les aunes, il sussit d'écouter les paroles que croit y entendre l'enfant malade et que leur vocalisme clair rend légères, mielleuses et pleines de charme :

Du liebes kind, komm, geh mit mir! Gar schone spiele spiel ich mit dir

Les voyelles éclatantes a, δ , \dot{a} , \dot{a} , \dot{a} sont par définion même propres à exprimer les bruits éclatants. Ce sont elles qui donnent la meilleure part de leur valeur onomatopéique aux mots éclat et éclatant eux-mêmes, puis au mot fracas qui désigne le bruit de quelque chose qui vole en éclats, au mot fanfare qui s'applique à une certaine musique éclatante:

La victoire aux cent voix sonnera sa fanfare (Hugo).

La liste des mots qui désignent un bruit éclatant est assez variée dans chaque langue; sans parler des interjections all. paff, patsch, klacks, klaps, knack, knacks, schwapp, schwapps, fr. paf, pan, vlan, flac, crac, clac, on peut citer tout d'abord ir. craquer, all. krachen « craquer », fr. claquer, all. klatschen « claquer », klappen « claquer », klappern « claquer, craquer », knallen « éclaver », knarren « craquer », knacken « craquer ». Le mot fr. croquer a un sens analogue et peint le bruit de quelque chose qui craque sous la dent. Ses éléments, sauf la voyelle, sont les mêmes que ceux de craquer. Cette voyelle aussi est éclatante, brève et sèche; pourtant elle dissère assez sensiblement d'un a pour qu'une nuance d'expression puisse exister. Elle est moins ouverte et un peu moins éclatante, et par suite elle est plus propre à peindre un son qui se produit à l'intérieur de la bouche, à l'endroit même où elle a son point d'articulation, ou, d'une manière plus générale, un bruit que nous n'entendons pas directement, mais à travers un obstacle ou une paroi. Tel est celui que nous percevons lorsque quelqu'un frappe à notre porte et que nous désignons en disant qu'il fait toe-toe, et non pas tae-tae. Nous retrouvons en effet cette voyelle o dans klopfen « heurter à une porte », vha. klopfon et klockôn (même sens), all. pochen qui s'applique à ce même bruit et aussi à celui des battements du cœur ; enfin nous disons en français cogner à une porte. Gr. bråkhe, anébrakhe, qui signifie « craquer, éclater », contient des éléments assez voisins de ceux de craquer; il peut aussi s'appliquer au tonnerre, non pas quand il produit un sourd grondement, mais seulement lorsqu'il éclate soudain. Le mot cataraète s'applique bien à une chute d'eau au bruit éclatant et répété; cascade désigne une chute analogue, mais plus faible à cause de son s et de son d, et sans grondement (c'est l'r qui rend cette dernière nuance). Sonore, quoiqu'il ait un emploi assez général, n'a toute sa valeur expressive que lorsqu'il est appliqué à des bruits éclatants:

Ouvrait les deux battants de sa porte sonore (Hugo, Le Satyre).

Une clameur n'est ni un grondement ni un murmure ; c'est un ensemble de cris tumultueux et éclatants. Le mot aboyer désigne d'une manière générale les cris des chiens quand ils ne hurlent ni ne grondent ; il n'a pas d'expression lorsqu'on l'applique à la voix aiguë des tout petits chiens ou à la voix rauque des chiens de grande taille ; mais ses sons entrent en pleine valeur lorsqu'il s'agit de chiens de taille moyenne. Surtout certaines formes de sa conjugaison sont particulièrement onomatopéiques, tel ce prétérit qu'Hugo a employé et renforcé dans ce vers du Satyre :

La meute de Diane aboya sur l'Octa.

Le mot japper qui contient aussi l'a s'applique également aux chiens de taille médiocre. Les éclats de rire sont des bruits de même nature, aussi trouvons-nous ordinairement l'a dans les mots qui les désignent : sk. kákbati, kákkbati, kákkbati, gr. kakbáző, kagkbáző, kagkbáző, kagkbáző, kagkbáző, kagkbáző, lat. cachinnus, et aussi all. lachen, vha. labbán, labban, blabban, got. blabjan.

Les voyelles claires servant à peindre un bruit clair, et les voyelles éclatantes un bruit éclatant, les voyelles sombres peindront bien un bruit sourd, comme dans le mot sourd lui-même, ou dans les exclamations fr. pouf, poum, houm, all. puff, hums, plumps. Le bruit exprimé par le mot glonglou, qu'il s'applique à celui d'un

liquide qui s'échappe d'une bouteille ou au cri du dindon, est un bruit sourd peint par la voyelle ou; la même voyelle apparaît dans les verbes all. glucken, glucksen, qui désignent aussi ce glouglou ou ce gloussement. Lit. bubenti signifie « gronder sourdement ». All munkeln s'applique à une sourde rumeur, puffen à un bruit sourd comme celui d'un objet qui fait pouf en tombant. Le hurlement a pour essence une voyelle sombre; nous la trouvons dans skr. ulūlub, ululib « hurlant », lit. ulūti, ululoti « hurler », lat. ululare, gr. ololúzō « je me lamente ». Tandis que la voix du renard ou du petit chien qui glapit est aiguë et celle du chien moyen éclatante, celle du gros chien est sourde; c'est ce que rend le baúbaú du grec, le wauman de l'allemand, le bow-wow de l'anglais, le baubari du latin, le bukkati du sanskrit.

-

e

Il va de soi que si l'objet, la qualité ou l'action qu'un mot désigne ne comporte aucun bruit, il aura beau posséder une ou plusieurs fois n'importe quelle voyelle, elle n'entrera pas en valeur. Les voyelles ne sont pas onomatopéiques par nature; elles ne deviennent expressives que si la signification des mots où elles se trouvent les met en relief. Il suffira de considérer les mots fr. pli, bis, fruit, crime, lime, cime, rue, fibule, tituber, figure, ciguë, dune, bitume, légume, métier, crétin, bébreu, péché, impair, effet, déchet, simple, vin, pimbèche, plaque, trappe, roc, bloc, sœur, peur, enfant, cour, jour, tour, rond, donjon, dôme, trône, manchon, brandon, tombean.

VALEUR IMPRESSIVE DES CONSONNES

Les consonnes ne sont pas moins expressives que les voyelles. Elles demandent à être examinées à deux points de vue ; il faut considérer d'une part la nature de

leur articulation et d'autre part leur point et leur mode d'articulation.

La nature de l'articulation les répartit en occlusives, nasales, liquides et spirantes. Les occlusives ou explosives, frappant l'air d'un coup sec, contribuent à l'expression d'un bruit sec dont les voyelles indiquent le timbre. Si elles sont répétées, elles saccadent le mot et font sentir par là même que le bruit est répété. On a vu plus haut *tiçtac* qui est un exemple excellent; *cliquetis* n'est pas moins remarquable. Les voyelles de *tinter* indiquent un bruit clair; ses deux t font sentir qu'il est sec et répété:

Et faisant à tes bras qu'autour de lui tu jettes, Sonner tes bracelets où tintent des clochettes (LECONTE DE LISLE).

Le claquet et le cliquet font tous deux entendre des bruits secs et répétés. Crépiter et pétiller s'appliquent l'un et l'autre à de petits bruits se succédant sans interruption; il sont tous dans la note claire ou aiguë, et les occlusives sourdes font sentir qu'ils sont secs et pour ainsi dire momentanés; mais comme la même occlusive n'est pas répétée, rien n'indique qu'ils soient semblables entre eux, et cette variété du consonantisme donne même l'impression du sautillement. Trotter suppose des bruits secs et répétés dans la note propre à l'ò, c'est-à-dire, comme on l'a vu plus haut, dont l'éclat est un peu amorti. Si dans gr. kakbázō, skr. kákbati la reproduction de l'a indique une suite de bruits éclatants, celle de l'occlusive sourde qui ouvre les deux premières syllabes ne marque pas moins la répétition et fait sentir en outre que ces bruits explodent brusquement; l'impression de répéti-

tion est encore plus accentuée dans kakkházō et kákkhati. Fr. casser indique un bruit sec et éclatant, mais sans répétition. Lat. tnssis « toux », fr. toux peignent un bruit sourd commençant aussi par une explosion brusque.

Les occlusives sonores sont loin de donner une impression aussi sèche; qu'il suffise de comparer all. babbeln à pappeln, gr. goggúzein « murmurer, roucouler » à kokkúzein « chanter comme le coq », borborngé à korkorngé qui désignent tous deux

le bruit des intestins, mais avec une nuance très sensible.

Les consonnes nasales sont, par définition même, propres à imiter des bruits réellement ou apparemment nasaux. C'est le cas de fr. nasiller, all. näseln, skr. minminal « qui parle du nez d'une façon peu claire », gr. giggras « flûte nasillarde, sorte de hautbois », skr. māyúh « rugissement, bèlement », mimāti « il rugit, il bêle », gr. minikbmós « hennissement », lat. binnire « hennir », skr. mekaḥ « bélier », gr. mēkáomai « bêler », mēkás « chèvre », lat. mngire, fr. mngir, mengler, mha. mngen « rugir », lett. mannn « je rugis ». Les mots qui désignent un léger grognement appartiennent à la même catégorie; tels sont vha. muccazzan, all. mucken, mucken. Un marmottement est quelque chose de fort analogue, d'où la valeur onomatopéique de fr. marmotter, v. sl. mimati « balbutier, bégayer », all. mnrmeln « marmotter, grommeler, rognonner ». Quand une nasale suit une voyelle dans la même syllabe elle constitue, grâce à sa qualité de continue sonore, comme une résonnance qui prolonge cette voyelle; il en est ainsi dans les onomatopées pim et bim-bam-boum déjà vues, et dans lat. tintinnabulum, fr. il résonne, all. brumbar, bruminglocke, klingen, klang, gr. klaggé, lat. clangor, all. trommeln « battre le tambour », gr. brontë « tonnerre », v. sl. gromň « tonnerre »,

gr. bómbos « bourdonnement ».

Les deux liquides l et r doivent être soigneusement séparées. La première, l, est seule purement une liquide et propre à exprimer la liquidité. C'est un élément qu'il est parfois bien disficile d'isoler dans les mots. Si pourtant on sait porter son attention sur le mot claquer comparé à craquer, ou sur l'exclamation onomatopéique clic-clac comparé à cric-crac, mots qui ne diffèrent entre eux que parce qu'ils ont à la même place les uns un l et les autres un r, on sentira vite que l? donne l'impression d'un son qui n'est ni grinçant, ni râclant, ni raboteux, mais au contraire qui file, qui conle, qui schleift, comme disent les Allemands, qui est limpide, ne fût-ce qu'à un des instants de sa durée, celui que peint l'émission de 1'1. C'est le bruit d'un liquide qui conle avec un léger glissement, lequel n'est pas toujours réellement audible, mais que nous croyons entendre parce que nous le supposons. Il y a là une sorte d'illusion due à une série de traductions et d'associntions auxquelles nous sommes habitués. Cette limpidité du son nous l'avons dans quelques bruits métalliques et argentins, dans le cliquetis des armes, dans la klingel allemande, dans le pilipagmôs d'Hésychius, dans certains aboiements tels que ceux qu'expriment all. bellen, kläffen, fr. glapir, v. sl. lajati. Ce glissement c'est celui qui précède le choc dans clic-clac, flac, vlan, vloc, claquer, all. klatschen, klassen, klappen, gr. kakblázð. Dans le mot glonglon, l'l peint le glissement qui précède le hoquet du liquide; dans clapotis, clapotage, c'est le glissement des ondes ou des vagues dans les intervalles de leurs entrechoquements. On sent une impression du même genre dans le mot laver, quand on dit que les vagues lavent le rivage, dans lit. lėju, lėti « verser », v. sl. lėjo, lijati « verser », dans lat. linire « oindre », gr. aleiphein « frotter d'huile », v. norr. fljóta « couler », flanmr « courant », vha. flawen « laver », lit. plánti « laver », v. sl. pluti « couler »,

plaviti « laver », skr. plavate « il nage », all. fliessen « couler », gr. pluno « je lave ». Ensin le bruit d'un objet qui glisse dans l'air ou d'un sousse qui passe possède un élément de liquidité analogue; c'est ce qui met en valeur l'1 des mots fr. voler, all. fliegen, fr. flotter :

> Les souffles de la nuit flottaient sur Galgala. (Hugo, Booz),

lat. flare « soutster », all. blasen « soutster ». fr. soutster, siffler, all. flüstern,

flispern « murmurer en parlant du vent ».

L'autre liquide, r, est une vibrante qui se prononce avec un roulement plus ou moins net et plus ou moins fort. Sa valeur n'est pas exactement la même selon qu'elle s'appuie sur des voyelles claires ou aiguës ou bien sur des voyelles éclatantes ou sombres. Dans le premier cas elle exprime un grincement, comme dans le mot grincer lui-même, dans cri-cri « nom du grillon », dans all. kritzeln « écrire avec une épingle sur un carreau, cracher en parlant d'une plume », fr. crisser, frire, griller, all. zirpen « chanter en parlant de la cigale, grésillonner en parlant du grillon, gringotter », fr. tri-tri « nom d'un petit oiseau », lit. kirkti « jeter des cris aigus, perçants », v. sl. krečetň « cigale », skr. tittirih « perdrix », fr. criquet, gr. trizein « pousser un cri aigu, siffler, grincer », all. knirschen « grincer des dents, crisser », v. norr. krikta « pousser des cris aigus », v. sl. krikŭ « cri », lit. krykšti « jeter des cris aigus », ags. grimetan « grincer », lat. frendo « grincer des dents », fringilla « pinson », fritinnire « gazouiller, chanter en parlant de la cigale », lit. grësti « grincer », čirskimi « je tire un son aigre d'un violon », lat. stridor « son aigre ou perçant », fr. strident, stridulant, ensin dans les mots qui signifient faire un bruit aigre en se cassant, analogue à celui d'une vitre qui se brise, comme gr. krizo, ékrikon, fr. briser, got. brikan, v. irl. brissim.

Quand l'r s'appuie sur une voyelle grave, son vibrement donne l'impression d'un craquement, d'un râclement si la voyelle est éclatante et d'un groudement si elle est sombre. On en a d'excellents exemples dans fr. craquer, râcler, râper, lat. fragor, fr. fracas, lit. braškė'ti « craquer », brakšmas « craquement », all. krachen « craquer, croquer (sous la dent), éclater, tomber avec fracas », fr. gratter, all. kratzen « gratter, râcler », fr. croquer, grogner, grommeler, gr. horborug mós, fr. teraser, broyer que son vocalisme distingue si nettement de briser et dont les éléments détaillent si bien toutes les phases successives du broiement. La note sombre, nous l'avons dans fr. rompre comparé à briser, craquer et broyer; fr. gronder, grondant, grondement sont de véritables types; fr. ronron se passe de commentaire; fr.

ranque s'applique à un bruit âpre et sourd :

Un rauque grondement monte, roule et grandit (LECONTE DE LISLE).

De même fr. ronfler, lit. niùrniu, niurne ti « gronder », lit. krokiu « je râle », v. norr. kura « gronder », v. sl. grukati « roucouler », all. murren « gronder », fr. hourdon, bourdonnement, all. brummen « gronder en parlant de l'ours, du tonnerre, bourdonner en parlant des mouches, d'une toupie, ou de la cloche appelée bourdon ».

Les spirantes, comme leur nom l'indique, sont toutes propres à exprimer un souffle; mais les diverses spirantes ne donnent pas la même impression. Ainsi les chuintantes ch et j (3 et z) conviennent pour un sousse accompagné de chuchotement. On le sent d'une manière intense en écoutant dans ce vers de Gœthe le chuchotement de l'Erlkönig:

Gar schöne spiele spiel ich mit dir.

Le mot chuchoter est évidemment le modèle du genre. Les langues slaves et germaniques sont très riches en mots de cette catégorie : lit. ¿vilpiù « siffler avec les lèvres », all. zischen « siffler en parlant de l'eau dans laquelle on plonge un fer rouge, d'une flèche, d'un serpent », lit. ¿iar¾kiù « même sens ». L'idée du souffle est d'ailleurs très secondaire; l'essentiel c'est le bruit chuintant et nos spirantes ne l'expriment pas moins bien lorsqu'il est produit par un léger frottement, comme dans lit. ap¿iuñeyju « je traîne quelque chose en le faisant glisser », all. schleichen « se glisser, se traîner », schleifen « glisser », hnschen « se glisser ». En outre les chuintantes sont propres à peindre par onomatopée les gémissements comme dans fr. gémir, geindre; certains poètes l'ont parfaitement senti et ont habilement entremêlé les chuintantes aux labiales et aux sifllantes dans les paroles qu'ils ont voulu empreindre d'une profonde tristesse:

Peut-être, ô mon enfaut, seul, sans nom, sans patrie, Gémis-tu, vagabond, par la pluie et le veut, Sur la terre barbare ou sur le flot mouvant; Ou, pour toujours, le long des trois Fleuves funèbres, Chère âme, habites-tu les muettes ténèbres, Tandis qu'un plus heureux, qui n'est pas de mon sang, Prend ton sceptre et jouit du jour éblouissant.

(LECONTE DE LISLE).

Les spirantes f, v et m ne peuvent exprimer qu'un souffle mou, presque muet ou du moins accompagné d'un bruit très sourd. Tel est le v (ou le m) de différents mots qui désignent le vent, all. wind « vent », wehen « souffler », lat. ventus, got vinds « vent », vaian « souffler », lit. véjas « vent », v. sl. véjo « je souffle ». Dans le mot voler on sent un effet analogue qu'a parfaitement rendu Heredia dans le second de ces deux vers :

Sur le groupe endormi de ces chercheurs d'empires Flottait, crèpe vivant, le vol mou des vampires.

L'impression de l'f n'est pas tout à fait la même parce que c'est un phonème sourd tandis que le v est une sonore. On trouve d'ailleurs assez rarement l'f isolé; le plus souvent il est combiné avec une liquide et forme avec elle un groupe que l'on étudiera plus loin. On peut néanmoins, même dans les groupes, sentir sa valeur de souffle pur et simple, par exemple dans all. pfuscher « bruit de la poudre qui s'enflamme », vha. fnéhan « souffler », lat. flare « souffler », all. flüstern « murmurer en parlant du vent », fr. ziphyr:

L'ancien zéphyr fabuleux Souff le avec sa joue enflée Au fond des nuages bleus

(Hugo),

fr. siffler, souffler:

Un soussement de joige emplit le sirmament

(PvGo).

L'b aspiré peint un sousse, sans caractéristique spéciale, comme dans all. bauch « sousse ». La dissérence entre all. busten et fr. tousser est très significative; dans ce dernier la toux se produit à bouche sermée et commence par une explosion qui précède la voyelle sombre; dans busten la toux se produit à bouche ouverte et la voyelle sombre est précédée d'un sousse qui sort librement de la gorge.

Les spirantes dentales ou sissantes supposent un sousse accompagné d'un sissement léger ou violent, ou inversement un sissement accompagné de sousse. Le z, étant sonore, est plus doux que l's et plus propre à peindre un léger bruissement,

comme dans ce vers de Heredia:

Et les vents alizés inclinaient leurs antennes.

C'est la qualité du premier élément du mot zéphyr, cité plus haut pour son f;

comparez tchèq. bzikati « fredonner », angl. buzz « bourdonnement ».

Quant à la note du sifflement elle est déterminée par la voyelle sur laquelle s'appuie la sifflante; le simple rapprochement de siffler et souffler vaut mieux qu'un commentaire. Certains poètes semblent avoir senti nettement cette différence lorsqu'ils ont rapproché de voyelles claires les sifflantes qui devaient relever dans leurs vers celle du mot siffler:

Dans les buissons séchés la bise va sifflant (SAINTE-BEUVE),

et de voyelles graves celles qui renforçaient l's du mot souffler:

......Mais il n'a pas prévu Que je saurai souffler de sorte...

(LA FONTAINE).

Nous retrouvons ces deux notes dans all. lispeln « siffler en parlant » d'une part et summen, sumsen « fredonner » d'autre part, ou bien encore dans fr. cigale :

Ainsi la cigale innocente,
Sur un arbuste assise, et se console et chante
(A. Chénier),

et soupir :

Jamais rien de leur sein ne soulève un soupir (LAMARTINE).

COMBINAISON DES VALEURS IMPRESSIVES

On a essayé dans ce qui précède d'isoler chacun des phonèmes pour déterminer sa valeur propre et spéciale. Isolement et détermination parfois difficiles; il est rare, en effet, qu'une onomatopée produise une impression absolument simple et ne contienne qu'un seul phonème expressif, en sorte que la valeur de ce phonème soit exactement définie par l'impression même que produit cette onomatopée. Le plus souvent l'impression d'une onomatopée est complexe et les divers éléments qui concourent à la produire se combinent entre eux, réagissent les uns sur les autres, se renforcent, s'atténuent, de telle sorte que l'on a dû parfois pour dégager l'un d'eux s'appuyer sur les données de la phonologie générale. Quel qu'ait été le

moyen employé, on se trouve apte maintenant à analyser l'effet produit par leur emploi combiné et à déterminer strictement la part qui revient à chacun dans l'effet total.

Ainsi l'on a vu que le vibrement de l'r donne une impression de grincement si ce phonème est en contact avec une voyelle claire, et au contraire de râclement ou de grondement s'il s'appuie sur une voyelle grave. L'r peut en outre être combiné soit avec une occlusive, soit avec une spirante. Si c'est avec une occlusive, l'impression est que le son vibrant retentit brusquement et qu'il rompt le silence sans transition en explodant soudain. Mais l'explosion est beaucoup plus douce si l'occlusive est sonore, beaucoup plus sèche si elle est sourde; il suffit pour s'en rendre compte de comparer craquer et gratter. Cette nuance est généralement très bien observée dans les diverses langues. Lit. trašké ti signifie « craquer », tandis que gránisti signifie « ronger » ; un rat qui ronge une porte fait un bruit analogue à un grattement. Fr. crépiter et grignoter se distinguent par une dissérence de sens et d'impression analogue. Les cris débutent généralement par une explosion brusque et sèche, bien qu'ils puissent retentir dans des notes différentes : mha. krîzen « crier », lit. kirkti « pousser des cris aigus », véd. krôçati « il crie », gr. krangé « cri ». Les cris ou chants de certains animaux semblent souvent débuter par une explosion du même genre, assirmée pour le coq et la poule par lat. cocococo, fr. coq, cocotte, v. sl. kokotii, et que l'on trouve en combinaison avec l'r, par exemple dans gr. kikirros « coq », lat. cucurire « chanter en parlant du coq », lit. kakaryku « chant du coq », all. krähen « chanter en parlant du coq », all. kikeriki « chant du coq », skr. krka-vakuh « coq », lit. kirkti « crételer », gr. kérkos « coq », v. irl. cerc « gallinacé ». Cette même initiale nous est attestée pour la corneille et quelques autres oiseaux par skr. kākaḥ « corneille », lett. kākis « choucas », gr. kėks « sorte de mouette », lit. kova « choucas », skr. kukknbhah « faisan »; on la trouve en concurrence avec l'r dans gr. kôraks « corbeau », korônê « corneille », lat. cornos « corbeau », skr. kāravaḥ « corneille », gr. krōzō, krázō « croasser », lit. krankti, krankti « croasser », v. sl. krnkŭ « corbeau », krakati « croasser », all. krächzen « croasser », skr. karkaraḥ, krkaraḥ, krkaṇaḥ, krakaraḥ « perdrix », v. pruss. kerko « plongeon », gr. kerkuthalis « héron », lat. querquedula « sarcelle », crocire « croasser », skr. tittirih « perdrix », v. sl. tetrja « faisan femelle », gr. tétaros, tatúras « faisan », v. sl. tetrevi « faisan », lit. tetervas « coq de bruyère », v. pruss. tatarwis « gelinotte », gr. tétraks, tetrádón « coq de bruyère », lat. tetrinnire « crier comme un canard ».

Ces exemples suggèrent trois observations qu'il est bon de noter immédiatement : 1° il n'y a pas de différence entre c et t pour l'effet produit, quand la seule qualité qui vienne en lumière est, comme ici, leur explosion; 2° l'impression n'est pas la même selon que l'r est ou non en contact immédiat avec l'occlusive, comme dans cornos, kóraks en face de crocio, krôzo. Les impressions que nous éprouvons se produisent dans l'ordre où les phonèmes frappent notre oreille, et si dans cornos nous avons l'impression d'une note vocalique ouverte brusquement par une explosion et prolongée par une sorte de roulement, dans crocio le roulement suit immédiatement l'explosion et aboutit à une voyelle où l'on ne sent plus aucun vibrement. Ce n'est là qu'une nuance, mais très nette, quoique souvent l'effet résultant de la somme des impressions produites par les divers éléments d'un mot soit dans les deux cas équivalent; 3° la signification d'un mot onomatopéique ne fait que mettre en lumière la valeur que les sons ont en puissance, elle ne saurait

jamais leur en donner une différente : all. kratzen ne fait pas la même impression que fr. gratter, ni esp. grida la même que fr. il crie; les significations de ces mots

sont les mêmes, leur valeur onomatopéique diffère.

Quand l'occlusive est sonore l'attaque est plus douce, et, bien que nous ne percevions de sonorités qu'au moment de l'explosion, nous sentons qu'elles ont commencé avant et que le mot ne figure à notre oreille que quelques moments du bruit; de là naît facilement l'impression que ce bruit est continu. On en a de beaux exemples dans fr. grogner, grognement, all. grunzen, lat. grunnire, fr. grommeler, gronder, gr. brémein « frémir », brómos « bourdonnement », all. brummen « gronder, bourdonner », all. dröbneu « gronder », ags. dran « bourdon », all. drobne « bourdon », fr. bourdonner, bonrdonnement, fr. griucer, lit. gréisti » grincer », ags. grimetan « grincer », vha. gramizzón « gronder », fr. broyer, v. sax. grindan « broyer », fr. briser, got. brikan « briser », russ. bormotal « murmurer », gr. borborngmós, fr. gargouiller, groniller, gr. gráð « je ronge », lit. grémšti « gratter bruyamment », gręsti « frotter », griánšti « ronger », grnkšé'ti « grincer sourdement comme du sable sur lequel on marche ».

On peut comprendre par ce qui précède la dissérence qu'il y a entre v. irl. torann « tonnerre » et all. donner, gr. bronté, v. sl. gronné; dans les mots irlandais et français (le mot français est très médiocre comme onomatopée) le bruit du tonnerre éclate soudain et se prolonge en grondant; dans le mot allemand il commence plus mollement; dans les mots grec et v. slave le grondement et l'explosion sont simultanés. Vlia. karm s'applique à un bruit ou à une clameur que l'on considère au moment de son explosion, ccrn. garm à une clameur déjà commencée et qui continue; même différence entre ags. cirm, cyrm « bruit » et v. sl. grimati « sonare », entre gr. krôzō et v. sl. grajo « je croasse », et même entre v. sl. krnkú et v. irl. bran qui désignent tous deux le corbeau; ces deux noms imitent l'un et l'autre le cri de l'oiseau, mais le mot slave saisit l'instant même où le silence est rompu, tandis que l'irlandais peint l'espèce de râclement qui semble accompagner

ce cri au moment où il est déjà pleinement sonore. Il convient d'ajouter qu'au point de vue où l'on se place ici il n'y a pas de dissérence de valeur entre d, g et b: comparez all. $dr\"{o}bnen$ et fr. gronder, v. sl.

gromă et gr. bronte.

Lorsque l'élément qui entre en jeu avec une occlusive est un l au lieu d'être un r, l'impression de vibrement ou de râclement est remplacée par une impression de liquidi i; rien d'autre n'est changé. Il suffira de rappeler le son limpide des cloches que l'allemand exprime si bien par son verbe klingen; les claquements qui ne sont accompagnés d'aucun craquement, comme celui d'un fouet, comme le bruit des claquets et des cliquets, comme celui des vagues qui clapotent. Il est des rires limpides comme celui qu'exprime lit. klegn; il est des cris tellement éclatants et tellement « liquides » que l'oreille n'y trouve aucun point de repère et qu'on ne saurait dire s'ils sont réellement dans la note éclatante ou dans la note aiguë; tel est le cri des aigles et l'appel clair des trompettes, tels sont les cris que les Grecs désignaient par klázō, klaggé et les Latins par clangō, clangor. Les mots latins calare, clamare, lett. kalada « cri » supposent aussi des sons pénétrants et limpides.

Entre lat. glocire, fr. glonsser et gr. klósső, klóző, il y a la même différence qu'entre v. sl. grajó et gr. króző; les formes à occlusive sourde peignent le bruit au moment où il rompt le silence, et les autres au moment où il est déjà une suite.

On sait combien nous percevous mal les sons étrangers à notre langage et

combien nous les traduisons de manière défectueuse. Il vaut la peine de remarquer ici que certains peuples ont senti comme coulants des bruits ou des cris que d'autres ont perçus comme raboleux. Sans parler de l'opposition entre gr. khálaza « grêle » et v. sl. gradň, lat. grando, où les uns ont pu être plutôt frappés par le glissement et les autres par le crépitement, il est certainement instructif de comparer v. norr. blakka « croasser » à gr. krôzō, lat. crocio, etc., ou v. irl. cailech « coq » à all. kräben, gr. kêrkos, etc., ou gr. klôssein « crier comme un geai » au nom latin de l'oiseau qui pousse ce cri, graculus, et au cri qu'il pousse, frigulat, ou encore n. sl. krketati « crier comme un dindon » et lit. tytaras « dindon » au gloussement que sait cet oiseau à notre sentiment. Qu'on n'objecte pas que ces mots sont dérivés de racines différentes et que les lois phonétiques ne permettaient pas de modifier tel ou tel phonème de la forme originaire; car pourquoi, de deux langues possédant un jeu de racines à peu près également riche et varié, l'une aurait-elle choisi précisément les formes qui la choquaient? On verra d'ailleurs plus loin le cas que font les langues des mots qui ne leur convienhent pas et comment elles se procurent ceux dont elles croient avoir besoin.

La combinaison de la spirante f avec r, c'est-à-dire du sousse avec le grattement produit l'impression du frottement, du frôlement, du frou-fron. Frôler désigne une action plus douce que frotter, parce que ce dernier marque avec son t une explosion après la voyelle, tandis que frôler donne à la même place, avec sa liquide, l'impression d'un glissement. Froisser commence par un frottement dont la note, d'abord sombre, puis oclatante, est détaillée par le vocalisme wa, et qui se termine par un léger sissement indiqué par l's. Lat. fritimire « chanter en parlant de la cigale » exprime un frottement grinçant et saccadé, les saccades étant marquées par l'occlusive dentale t qui sépare les deux voyelles aiguës. Lat. freudere « broyer avec les dents, écraser, froisser, grincer des dents », exprime un frottement à note claire. Fr. fracas, lat. fragor, frango peignent par leur prémière syllabe un frottement à note éclatante, analogue au son rendu par un objet dur qu'on écrase ou qu'on broie; mais le plus expressif de ces trois mots est fracas avec son occlusive qui arrête la voyelle éclatante pour exploder sur la même note.

Combiner l'f avec l'1, c'est réunir le soussle avec la liquidité et obtenir comme

résultante une impression de fluidité. Nous l'avons dans flotter :

Et la veile flottait aux vents abandonnée (RACINE),

dans lat. flare « sousser », all. fliegen « voler », fr. flatnosité, lat. fluere « couler », dans le nom de la flûte qui sousser des sons limpides et aigus, et mêmes dans fr. renisser dont l'u indique que le sousse est nasal. Sousser est un peu plus compliqué, car, outre la spirante f qui indique le soussement et l'l qui en marque le glissement, il possède une autre spirante s qui exprime le sissement possèble de ce sousse, tandis que la voyelle ou prévient que ce bruit sera sourd s'il se produit. Sisser possède exactement les mêmes éléments, saus un, l'i, qui sussit à dissérencier radicalement le sissement du soussement; un sissement c'est un sousse accompagné d'un bruit aigu qu'exprime cette voyelle.

Les autres combinaisons de spirantes avec des liquides sont plus rarement représentées. All. schliefen et schleichen « glisser » font sentir une sorte de bruissement. Fr. glisser était en v. fr. glier de vha. glitan; glier ne faisait pas onomatopée; il n'avait qu'une valeur impressive analogue à celle de all. glatt « lisse, poli » (cf.

p. 408). Si plus tard on a fait glisser de glier, sans doute en mélangeant ce mot avec glacer qui signific souvent « glisser » en ancien français, c'est probablement qu'on éprouvait le besoin d'avoir dans ce vocable un phonème, la sifflante s, qui pût donner l'impression du bruit que produisent beaucoup de glissements. En allemand gleiten ne fait pas plus onomatopée que glier, mais la forme populaire glitschen exprime un bruissement qui vaut le sifflement de glisser. Fr. ruisseler présente une spirante avec les deux liquides l et r; cet ensemble donne l'impression d'un bruissement produit par un liquide. All. schwirren « siffler en parlant d'une flèche, vibrer » unit l'impression d'un souffle chuintant produit par le v et le s à celle d'un vibrement aigu due au groupe ir. Fr. fuser, fusée n'ont que deux spirantes sans liquide, l'f qui exprime un souffle et le z qui fait sentir le sifflement sonore de ce souffle.

A côté de cette combinaison des essets de deux spirantes ou d'une spirante avec une liquide, il faut noter celle d'une occlusive avec une spirante, comme dans tchèq. bzikati « fredonner » qui fait entendre un bruissement labial par sa sifflante sonore z appuyće sur une occlusive sonore labiale. Le mot anglais buzz « bourdonnement » contient les mêmes éléments, mais la voyelle nous indique un bruissement plus grave que celui du mot tchèque qui est clair. All, pfuschen « produire un bruissement léger » n'a pas tout à fait la même nuance; c'est un souffle labial qui produit une note sombre et se termine en chuintant. La bise et la brise sont deux souffles qui semblent sortir d'une bouche, mais, tandis que le premier se contente de produire un sissement aigu et sonore, le second commence par un bruissement qui réagit sur le sissement pour en atténuer l'acuité. Dans lit. breže'ti « bruire », on a presque les mêmes éléments que dans fr. brise, mais la spirante dentale est remplacée par une chuintante qui donne l'idée d'un chuchotement. Fr. bonffer « manger gloutonnement » exprime un bruit labial et le soufflement de quelqu'un qui mange trop vite; bâfrer nuance la même expression en indiquant que le sousse produit un bruit de frottement. All. passen « sumer en faisant entendre un certain bruit des lèvres » présente une explosion labiale qui donne passage à un souffle également labial; fr. bouffée, une bouffée de fumée, contient à peu près les mêmes éléments, mais l'explosion labiale étant sonore est beaucoup plus douce, et le bruit qui la suit est dans la note sourde, comme l'indique la voyelle ou ; fr. pouffer retrouve le p de paffen et ne dissère de bouffée que par la violence plus grande de son explosion.

Ce que l'on a dit à propos des voyelles, on le répétera pour les consonnes : la valeur qui leur est attribuée ici et qu'elles n'ont qu'en puissance ne devient une réalité que si la signification du mot où elles se trouvent s'y prête. Voici pour chacun des cas que l'on a examinés quelques exemples (il serait facile d'en citer des centaines) où les consonnes considérées restent inertes : teinter en face de tinter, plaquer en face de claquer, crotter (cf. trotter), catafalque (cf. kákhati), béhé (cf. babbeln), papa (cf. pappeln), bourbier (cf. borborngé), naissance (cf. näseln), minimum (cf. minminah), minique (cf. minikhmós), moucher (cf. nuncksen), marmite (cf. marmotter), bomber (cf. bémbos), lat. cincinnus (cf. tintinnahnlum), traquer (cf. craquer), classer (cf. all. klatschen, klaffen), plier (cf. v. sl. plnti), fléchir (cf. all. fliessen), flirter (cf. flotter), souplesse (cf. sonffler), gringalet (cf. grincer), créer (cf. crier), griser (cf. briser), frégate (cf. fragor), grimer (cf. v. sl. grimati), fraise (cf. froisse), framboise (cf. lat. frango), braquer (cf. gratter), crapaud (cf. gr. krázō), gorgone (cf. grognement), broder (cf. gr. brómos), grondiu (cf. gronder), gloser (cf. glousser), flanc

(cf. lat. flare), bouse (cf. angl. buzz), bise, nom de couleur (cf. bise, nom d'un vent), etc.

L'IMPRESSION ONOMATOPÉIQUE

Dire que la valeur expressive des sons ne vient en lumière que poussée en avant par la signification des mots, c'est énoncer une proposition juste en somme, mais qui ne rend pas compte de toute la vérité. Il faut ajouter qu'un mot n'est une onomatopée qu'à condition d'être senti comme tel. Sans doute il en est, comme fron-fron, ronron, qu'il n'est pas permis de ne pas sentir; mais d'autres, qui sont peut-être moins adéquates, seront saisies comme onomatopées par l'un et point pir l'autre. Le fait pour un mot d'être onomatopéique est donc subjectif. Cette subjectivité apparaît plus nettement encore si l'on entre dans le détail et que l'on recherche dans un mot dont la signification permet la mise en valeur de sons expressifs, quels sont ceux qui entrent en jeu pour l'onomatopée. Le théoricien dira exactement ceux qui sont susceptibles de le faire, quelle est la valeur propre de chacun et quelle est celle de l'ensemble; mais souvent il n'y en aura que quelques uns qui agiront réellement sur l'esprit du sujet parlant ou du sujet écoutant, et ce ne sera pas toujours les mêmes. De là les changements de nuance dans la signification des mots onomatopéiques; si le sujet parlant emploie un de ces mots en lui attribuant telle nuance qu'il croit sentir exprimée par quelques-uns de ses phonèmes, il peut se faire que le sujet écoutant y sente une autre nuance parce que ce sont d'autres phonèmes du même mot qui l'ont surtout frappé. Dès lors il sera tenté d'employer ce mot avec cette nouvelle nuance, qui pourra s'établir à côté de la première et même se substituer à elle.

Voici quelques exemples. Le mot skr. bhramarah « abeille » débute par un bh qui annonce un bruit labial, et ce bh est combiné avec un r, ce qui constitue le groupe le plus propre à exprimer le bonrdonnement. Mais nous savons que ce n'est pas ce groupe qui frappait le plus les Hindous dans ce mot; ce qu'ils y sentaient avant tout ce sont les deux r, puisqu'ils appelaient fréquemment cet insecte dvirephah, c'est-à-dire « qui a deux repha (r) dans son nom ». Il y a beaucoup d'autres mots sanskrits qui contiennent deux r, mais on ne les y remarquait pas.

Latin vulgaire *frustiare, dérivé de frustum « morceau », signifiait « mettre en morceaux » et ne pouvait avoir d'expressif avec cette signification que son groupe rn, le même que celui de allemand brneb « rupture » ; c'est-à-dire que son f, sa combinaison fr et son s, propres à peindre respectivement le sousse, le frottement et le sissement, restaient inertes. *Frustiare devient en français froisser, qui a anciennement le même sens « mettre en morceaux » et dont le groupe roi a la même valeur que dans broyer. Mais peu à peu les éléments négligés viennent en lumière et influent sur l'évolution sémantique du mot. Par des dégradations insensibles il arrive, grâce au groupe fr, à désigner l'action de mettre en pièces par un frottement dur, puis de broyer ou simplement d'écraser par le même frottement, c'est-à-dire que l'idée de mise en morceaux disparaît. Nous disons par exemple que quelqu'un s'est froissé un muscle. Jusque-là l's est resté dans l'ombre ; quand son sissement apparaît, la nature du frottement change à cause du bruissement qui l'accompagne. Dès lors tous les éléments de ce mot sont en relief et l'impression résultante produite par les valeurs combinées de son consonantisme et de son

vocalisme est apte à rendre de façon très heureuse le bruit du papier, du satin que

l'on fripe brusquement.

Indo-européen *blrem- (vhall. brēman, all. brummen, lat. fremere) commençait par un groupe propre à exprimer un bourdonnement, lequel pouvait être plus ou moins clair ou plus ou moins sombre selon l'apophonie (*blrem-, *bbrom-). En latin le bh devient f, ce qui accroît notablement l'effet vibrant de l'r et rend le mot inapte à exprimer un bourdonnement léger comme celui des abeilles. Les bruits violents seront son domaine; et comme il n'a plus d'apophonie, que sa voyelle est toujours e, parmi les bruits qui donnent l'impression d'un frottement, ceux qui sonts grinçants et de note claire lui conviendront particulièrement: fremit sonipes Virg. « le cheval hennit », fremunt uenti Ov. « les vents sifflent ». Mais ce mot a conservé par héritage la faculté d'exprimer des bruits sourds. Il n'y a donc rien de surprenant à le voir s'appliquer à des bruits non moins violents, mais dans la note sombre. Il suffit pour cela que la voyelle ne vienne pas en lumière: fremit leo « le lion rugit », fremit tigris « le t'g e gronde » (son essentiellement rauque).

Lituanien bìrbiu qui désigne souvent un bruit strident ou aigu grâce aux éléments qui sont dans bruit, bruire, s'applique fort bien au fredonnement et au bourdonnement grâce au b et à l'r, bien que l'r soit palatal. Lit. bìrbinu, qui est formé des mêmes éléments, s'applique aussi au bourdonnement d'un rouet, d'un insecte, à un ronflement, mais peut désigner non moins bien, grâce à l'acuité de ses voyelles, le

bruit de la clarinette ou de la crécelle.

Allemand summen et sumsen sont à peu près équivalents et signifient « fredonner ». Ils possèdent un s qui indique un bruissement (le second en possède deux et est de ce fait plus expressif), un u qui marque que ce bruissement est dans la note sombre, et la consonne m qui est à la fois nasale et labiale; suivant que c'est l'une ou l'autre de ces qualités qui entre en valeur, le mot exprime un fredonnement nasal ou un fredonnement labial, d'où le sens de « bourdonner » qu'il possède aussi.

Grec brûkein « croquer, ronger » a des éléments communs avec croquer, mais dans les dialectes où son upsilon se prononce \vec{u} son initiale se rapproche davantage de celle de grignoter, d'où le sens de « rousiller ». Il peut même, lorsque son \vec{u} vient particulièrement en lumière signifier « grincer des dents » (sens rare) grâce

aux éléments qui font impression dans briser, grincer.

C'est pour des raisons analogues que des mots tirés d'une même racine prennent souvent des sens différents suivants les hasards de leur apophonie ou la forme de leur suffixe. Ainsi de la racine ten- le latin tire tinnire, qui veut dire « rendre un son clair et métallique », à côté de tonare, qui s'applique au bruit éclatan du tonnerre, et le vieux slave en tire tottină, qui s'applique à un bruit sourd. Lituanien grâuziu « je ronge » n'a pas le même sens que grec brûkein « grincer des dents », auquel il est apparenté, parce qu'il contient plutôt les éléments de gratter; mais gotique kriustan, qui appartient à la même racine, signifie « grincer » parce qu'il a comme brûkein un r appuyé sur une voyelle aiguë.

Grec brémein désigne essentiellement le frémissement, le murmure, et il en est de même de brômos parce que c'est le substantif correspondant; mais le vocalisme de ce dernier lui permet de désigner aussi le bourdonnement et même le grondement, et cette signification pourra être aussi attribuée par réaction au verbe, dont la voyelle restera alors inerte par le phénomène que l'on a constaté plus haut à propos de fremere. Quant à bronté, qui est dérivé de la même racine, il ne pourra s'appliquer qu'au bruit du tonnerre parce que sa formation l'isole du verbe.

C'est ce sentiment du rapport entre le timbre de la voyelle et la nuance sémantique qui a donné naissance à une apophonie spéciale que l'on a signalée plus haut (p. 379) et que l'on peut appeler l'apophonie onomatopéique. Elle n'a rien de commun historiquement avec l'apophonie indo-européenne, bien que cette dernière ait pu dans une certaine mesure lui servir de modèle. A côté de fr. claquet « petite latte de bois qui frappe continuellement sur la trémie d'un moulin », cliquet n'a pas d'autre origine que les besoins onomatopéiques pour désigner un objet analogue en métal et dont le son est par conséquent aigu. Les trois mots allemands de formation récente, knirren « faire un bruit aigre », knarren « craquer », knurren « gronder » sont un bel exemple d'apophonie onomatopéique. On en peut dire autant de lituanien trešké ti « crépiter », trašké ti « craquer », truškėti « faire entendre un craquement sourd, comme celui d'un arbre qui se rompt ». Considérez encore allemand klippern « cliqueter » et klappern « claquer », klitschen et klatschen, qui ont respectivement les mêmes sens, knistern « crépiter » et knastern « craqueter », knittern et knattern, qui ont respectivement les mêmes sens, kritzen « griffer » et kratzen « gratter », etc.

Enfin, il faut constater que dans des mots à modulation vocalique comme fr. tintamarre, clapotage, clapotis, ce qui a déterminé le choix du suffixe, c'est uniquement le sens onomatopéique, c'est-à-dire le besoin de peindre dans le premier cas un bruit qui, après être passé de la note claire à la note éclatante, continue à retentir dans cette dernière; dans le second cas un bruit saccadé (par les occlusives) dont les modulations ne sortent pas des notes éclatantes; et dans clapotis un bruit varié de notes éclatantes entremêlées par endroits de

notes aignës.

LES ONOMATOPÉES ET L'ÉVOLUTION PHONÉTIQUE

On a prétendu que les mots onomatopéiques échappaient aux lois ordinaires de l'évolution; on a dit aussi que les langues possédaient d'autant plus d'onomatopées qu'elles étaient plus jeunes, plus primitives, plus sauvages même, qu'elles en perdaient à mesure qu'elles se perfectionnent et s'affinent, et que celles qui correspondent au degré de civilisation le plus avancé n'en présentaient plus que de vagues débris. Aucune de ces opinions ne repose sur une étude attentive des

langues et de leur évolution.

En principe les mots onomatopéiques obéissent servilement aux lois phonétiques qui dominent les autres mots de la langue à laquelle ils appartiennent, même si les transformations que leur imposent ces lois doivent leur ôter toute valeur expressive. Lat. querquedula, qui fait onomatopée par la combinaison de ses deux occlusives sourdes avec la vibrante r, est devenu en français sarcelle, mot absolument inexpressif. L'indo européen employait pour désigner l'éternuement une racine *pster-, dont la forme insolnte décèle au premier coup d'œil une création purement onomatopéique, et qui est bien remarquable avec son explosion labiale suivie d'un sifflement que vient interrompre une occlusive dentale explodant sur un bruit que prolonge le vibrement d'un r. Le grec en a tiré ptârnumi à qui l'évolution phonétique a fait perdre la spirante, c'est-à-dire l'élément essentiel, celui qui donnait la vie à tous les autres, si bien que ce mot n'est en définitive guère plus digne

du nom d'onomatopée que pièrna « le talon ». Le latin, qui obeit à des lois différentes, en fait slernuo; il n'a perdu que le p, et la perte est petite, car tous les éléments essentiels subsistent, et l'onomatopée reste excellente. Mais sternuere devient en français élernuer, qui est aussi inerte comme onomatopée que élerniser. Les langues germaniques possèdent pour désigner la même idée diverses formes qui semblent pouvoir être toutes ramenées à une sorte de racine *qsneus-; elle n'est pas moins expressive que *pster-, mais elle ne désigne pas le même éternuement; *psler- exprime un de ces éternuements dus à un picotement dans le nez comme en produit le soleil du printemps, et qui vous surprennent au moment où vous vous y attendez le moins et où vous avez par conséquent la bouche fermée, comme le montre l'explosion labiale du début; la racine germanique *qsneus- peint au contraire l'éternuement de quelqu'un qui a contracté un bon rhume de cerveau et qui ne pouvant plus respirer par le nez a d'avance la bouche ouverte ; pas d'occlusion labiale en esset, pas même d'occlusion dentale ; les muscles en se contractant ne peuvent produire d'occlusion qu'au fond de la bouche, au niveau du voile du palais, comme le marque le q; cette explosion est immédiatement suivie d'une sortie violente de soufsle exprimée par la sifflante s et dont le trop plein passe par le nez qu'il dégage momentanément (n) en produisant un bruit que marque la voyelle et qui se termine par un nouveau sifflement. Ajoutons que les langues balto-slaves ont une troisième formation, lituanien èiusti, èiandeti, russe cixát', dont l'élément essentiel est celui de notre onomatopée alsché, alschi, qui suppose aussi l'occlusion des fosses nasales. Il serait puéril de rattacher des considérations ethnographiques à ces trois expressions différentes de l'éternuement; lorsqu'on cherche à imiter un bruit complexe et variable, il est tout naturel qu'on le reproduise de façon plus ou moins inexacte et tantôt d'une manière tantôt d'une autre. La seule chose qui importe ici, c'est de constater que si l'évolution phonétique à ôté à ind.-eur. *pster- toute valeur expressive en le faisant aboutir à fr. éternuer, elle n'a pas plus respecté germ. *qsneus-. Ce dernier est en effet devenu d'une part anglo-sax. fnéosau, m. angl. fuésen, holl. fniezen, qui ne peignent qu'un soussile mi-labial et mi-nasal, d'autre part m. angl. sneseu, angl. 10 sueeze, qui marquent un sifflement dental suivi d'un sousse nasal, enfin v. norr. Imjósa, qui indique bien encore un souffle nasal, mais dans les dialectes où l'h est tombé on a v.haut-all. niosan, m. angl. nésen, all. niesen, qui ne font pas plus onomatopée que all. nähen « coudre ». Les correspondants de skr. kroçah « cri », gr. krauge « cri », si expressifs avec leur groupe kr, sont en gotique bruks « chant du coq », brukjan « chanter comme un coq » que la mutation consonantique a rendus presque inertes en détruisant l'occlusive sourde initiale. Même observation pour all. rufen « appeler » qui sort d'un prégermanique *kröb- ou *krab-, pour all. lachen « rire » qui sort de klak- (cf. gr. klázó, klóssó), pour anglo-sax. punjan « tonner » qui correspond à védiq. tányati, lat. tonare, pour v. norr. pidurr qui correspond à gr. tétraks « coq de bruyère », pour gr. desi, aer, aura, lat. aura, v. irl. aial « souffle, vent » à côté de racine *wē-, v. sl. vėjo « je souffle », lit. vėjas « vent », got. vaian « souffler », vinds « vent », all. weben « souffler », wind « vent », lat. nentus.

Puisque l'évolution agit impitoyablement, sans souci de l'onomatopée, il est évident que si elle la détruit parfois, elle doit tout aussi souvent, et avec la même inconscience, la créer. Ainsi ind. eur. *bhla- ou *bhlē- « souffler » donne au vieux-haut-allemand plâeu, blâeu qui est inexpressif, mais au latin flare qui vaut v. h. all. fuëhau examiné plus haut, p. 390. V. franç. afan « effort », ital. asfanare « chagriner »,

prov., esp., port. afauar « se donner de la peine, travailler avec effort » supposent une forme romane d'origine inconnue *affauare. Tous ces mots sont inexpressifs. A côté de cette forme il y en avait vraisemblablement une autre avec un seul f, *afauare, sortie de celle-là par simplification de la consonne double dans les formes où elle se trouvait devant l'accent, comme dans mamilla de mamma, curulis de currus, uăcillare de naccillare, farina de farris, ofella de offa, ŏmitto, Messalina de Messalla. *Afauare aurait donné fr. abauer comme deforis est devenu dehors. Or abaue fait onomatopée par son hiatus, comme ce vers de Heredia:

Et bondis à travers la haletante orgie,

et aban d'autre part, par sa nasalisation qui le fait coincider pour sa deuxième syl-

labe avec l'interjection des gens qui font effort, bau!

Il est inutile de citer ici un plus grand nombre d'exemples de ce genre. On en pourra glaner plusieurs dans les pages qui précèdent et on en rencontrera beaucoup dans celles qui suivent. Qu'il suffise pour le moment de constater que ce que l'évolution phonétique fait perdre d'un côté à une langue au point de vue de l'onomatopée, elle le lui rend d'un autre côté. Les pertes et les gains se balancent

à peu près.

Les langues subissent-elles passivement cet état? On ne les voit guère rejeter un mot parce qu'il fait onomatopée. Mais lorsque l'évolution phonétique leur fait perdre une onomatopée, on constate souvent qu'elles la refont ou la remplacent. Quand il s'agit simplement d'imiter un bruit bien déterminé, on le recopie de son mieux en abandonnant le mot héréditaire devenu inexpressif. Pour désigner le « coucou » on trouve en latin les trois formes cuculus, cucullus et cuccullus, la première bien attestée, les deux autres moins sûres. Le fr. coucou aurait pu sortir de la troisième, mais selon toute vraisemblance il a été refait directement sur le cri du coucou (cf. p. 378). Le v. provençal a coguls qui représente cucülus et constitue encore une onomatopée excellente; seulement il fait l'impression d'un cri plus aigu que coucou, mais il ne faut pas oublier que l'oreille est faconnée d'une manière spéciale par la langue que l'on est accoutumé à parler dès l'enfance et que, selon l'éducation qu'elle a reçue par là, elle entend les sons de la nature avec des nuances différentes; d'autre part, comme on l'a vu plus haut (p. 379) à propos de tic-tac, on entend volontiers ces bruits tels qu'on s'attend à les entendre. En italien on attendrait *cugillo comme représentant de cuculus; au lieu de cela on a cucillo; or il n'y a aucune apparence qu'il ait existé quelque part une forme latine *cuccūlu, et selon toute probabilité cucille doit son deuxième c au sentiment du redoublement, qui tend à unifier le consonantisme des syllabes où l'on croit sentir un redoublement, comme dans latin vulgaire cocina de coquina, français verveine de nerhena, v. espagnol hierven de nerminem, etc. La même explication convient au second c de languedoc. concut « coucou », franc-comt. concue « herbe au coucou ». Dans les langues germaniques la forme la plus ancienne qui nous soit connue est v. h. all. goub = anglosax. géac = v. norr. gaukr « coucou », représentée encore aujourd'hui par all. gauch « coucou, - niais ». Elle ne peut en aucune façon être rapprochée phonétiquement de lat. cuculus, grec kókkuks, skr. kokilah, v. slav. kukavica, etc., et elle est inexpressive, en particulier parce qu'elle n'indique pas de redoublement alors que le cri du coucou est toujours répété. Aussi voit-on surgir au xvie siècle à côté de gouch des formes telles que guckgauch, gutzgauch. Mais longtemps auparavant le néerlandais avait recopié directement le cri de l'oiseau dans son mot *koekoek*, qui pénétra en Allemagne dès le xve siècle sous la forme *kuckkuck*, aujourd'hui très répandue. L'anglais a *cuckoo*, qu'il ne doit sans doute ni à un héritage ni à un emprunt, mais qu'il a calqué sur le cri du coucou. De même en russe *kukūška* n'est pas le représentant de v. sl. *kukavica*, mais une imitation du cri du coucou suivie d'un suffixe très usité.

Lat. upupa, que l'on a étudié plus haut (p. 378), est devenu en français buppe, qui est inexpressif et que nombre de dialectes ont remplacé par poupou ou boubou, création nouvelle d'après le cri de l'animal; certains autres parlers français et piémontais ont fait püpü, bübü. C'est un autre exemple montrant qu'on n'entend pas de même dans les divers parlers; dans ceux où la voyelle ü est favorite on entend püpü; on a vu plus 'aut (p. 378) que le grec avait traduit le cri de la buppe par epopoi, et nous savons d'autre part (cf. p. 226-7) qu'en ionien et en attique la voyelle o était favorite.

Ce n'est pas par une simple évolution phonétique que *upupa* est devenu *buppe* en français ; il n'aurait pu aboutir qu'à *ouppe. Il s'est fait dans l'esprit du sujet parlant une association entre les noms de divers oiseaux crieurs, et *upupa* s'est mélangé avec v. h. all. *biwo* « hibou, chat-huant », qui se recommandait par son aspiration pour évoquer l'attaque d'un cri sourd ; du mélange est résulté *būpupa, qui explique totalement *buppe*, que l'évolution a rendu absolument inerte au point de vue expressif parce que son *b* ne se prononce plus et que la voyelle *u* y est devenue *ū*.

Ces sortes d'associations et même de confusions, dont on a signalé le principe p. 179, entre des mots ayant quelque rapport phonique ou sémantique, ne sont pas rares. C'est ainsi, pour ne pas sortir du domaine des animaux crieurs, que skr. kékah qui signifie « coucou » dans le Rg-Véda désigne en classique le loup et une sorte d'oie; gr. kokkúzó s'emploie aussi bien pour le chant du « coq » que pour celui du « coucou », skr. kukkuvāc s'applique à une espèce d' « antilope », kukkubhah au « faisan » et lat. cucubare vent dire « faire entendre le cri du hibou ». Lat. ululare s'applique essentiellement au hurlement des chiens et des loups, mais il est un dérivé de ulula « chat-huant ». Le rapport qui existe entre le hurlement et le cri du hibou ou du chat-huant paraît avoir été saisi de différents côtés, car all. beulen « hurler », de m. h. all. biulen, biuweln, est apparenté à m. h. all. biuwel, v. h. all. bûwila « hibou, chat-huant ». C'est ce v. h. all. bûwila qui s'est mélangé avec ululare pour produire un * bululare, d'où l'b et l'û de sr. burler; d'antre part v. fr. buler remonte à *hūwilare, et le mot buer appartient à la même famille : il signifie encore en terme de fauconnerie « crier comme le hibou » et n'est autre chose qu'un dérivé de v. h. all. hitwo « hibou, chat-huant ».

Lorsqu'il s'agit de bruits moins précis et moins bien déterminés que les cris des oiseaux dont il vient d'être question, les langues ont d'autres ressources pour réparer leurs pertes. Elles ont toujours en magasin, si l'on peut s'exprimer ainsi, les phonèmes qui sont propres à en peindre les caractères essentiels, par exemple l'apophonie onomatopéique qui suffit, comme on l'a vu plus haut (p. 398), à en exprimer la note dominante, puis es occlusives qui marquent les sons à explosion brusque, puis les combinaisons d'occlusives avec des liquides on des spirantes, dont la valeur a été déterminée ci-dessus. Ainsi la mutation consonantique ôte au correspondant germanique (v. h. all. huoh) de gr. kakházeiu « rire aux éclats », lat. cachinnus, skr. kákhatitout ce quirendait ces mots si expressifs; mais le vieux-haut-allemand retrouve

dans son propre fonds les éléments qui avaient servi à former ces mots en indo-européen, et il en fait kichazzen, kachazzen. Le « geai » se dit en v. h. allemand hehara, all. hāher (qui ne font pas onomatopée) et en grec kissa; en sanskrit on trouve kikih, mot refait qui éveille bien le sentiment des cris aigus et saccadés de cet oiseau; mais la forme attendue *čičih n'avait pas les mêmes qualités. Indo-eur. *klakdevient en germanique par la mutation consonantique hlab- et même en allemand lach- qui n'ont plus du tout la valeur onomatopéique de gr. klaggé, lat. clangor; mais on refait klingen, klang.

Non seulement les langues réparent souvent, soit en créant, soit en empruntant, les pertes que leur a causées l'évolution phonétique, mais il n'est pas rare, lors-qu'un mot vient mal ou ne présente pas les qualités requises, qu'elles le réduisent à un rôle secondaire, on le rejettent complètement et le remplacent par des mots plus expressifs qu'elles prennent où elles les trouvent, soit qu'elles les forgent, soit

qu'elles les empruntent.

Le latin rendait l'idée de « crier » par clamare; on en a fait en v. français clamer, je claim, qui signifiait « appeler à haute voix » et qui n'est plus guère vivant aujourd'hui que dans les composés proclamer, acclamer, réclamer; mais pour rendre l'acuité d'un cri qui vibre soudain, le latin ne fournissait rien; le latin vulgaire a *crītāre, qui est excellent. Où l'a-t-il trouvé ? Selon toute vraisemblance dans une forme germanique *krītanam, postulée par m. h. all. krīzen. Et ce germ. * krītanam d'où sort-il lui-même? Pas de l'indo-européen qui ne connaît pas *greid-; il est probable que *krīt- est une fabrication germanique, apparentée onomatopéiquement (et non pas historiquement) avec indo-eur. *qreiq- « pousser des cris aigus », que l'on voit représenté dans gr. ékrīkou, v. sl. krīkū « cri », lit. krīksētī « crier », v.

norr. brikta « pousser des cris aigus », v. h. all. breigir « héron ».

Le latin ne disposait guère que de *crepare* pour rendre les trois nuances *craquer*, croquer, claquer; les langues romanes gardent ce mot à cause de ses qualités (it. crepare, roum. crèp, prov. crebar, fr. crever, esp., port. quebrar), mais elles limitent sa signification et suppléent à son insuffisance en recourant à des formations onomatopéiques, comme le français, qui a tiré des verbes des interjections crac, croc, clac. All. klatschen est dérivé de la même manière de klatsch et krachen de krak; il n'y a évidemment aucun rapport historique entre ces mots et ceux qui leur correspondent en français. Pour désigner le cliquetis des armes, le latin se servait d'un dérivé du même crepare, à savoir crepitns; l'espagnol l'a remplacé par chischas et le français par cliquetis, qu'il a tiré de cliquet au moyen du même suffixe qui lui a servi à distinguer le clapotis du clapotage, et cliquet lui-même n'a pas d'autres aïeux que l'interjection clic. Ces nuances ne suffisaient pas encore aux langues modernes; pour ne considérer que le français, de craquer il a tiré craqueter, craqueter; il a même repris au latin par voie savante ce crepitare qui était excellent et qui ne lui était pas venu par voie populaire. Il s'est encore tourné d'un autre côté, et, ajoutant à un substantif inexpressif qu'il possédait le suffixe -iller, il a fait pétiller, dont tous les éléments sont en valeur, car le yod, spirante prépalatale sonore, est propre à exprimer un léger bruissement qui se prolonge (cf. p. 410).

On ne trouvera pas sans doute qu'il y ait eu appauvrissement du vocabulaire

onomatopéique.

LES MOTS EXPRESSIFS

On a étudié dans ce qui précède des mots désignant une action ou un objet susceptibles de produire un son et on a vu dans quelle mesure ces mots imitent ce son ou en suscitent l'idée, c'est-à-dire constituent, d'après la définition don-

née au début, des onomatopées.

A côté des onomatopées, il y a dans les langues quantité de mots, désignant non plus un son, mais un mouvement, un sentiment, une qualité matérielle ou morale, une action ou un état quelconques, dont les phonèmes entrent en jeu pour peindre l'idée; c'est ce qu'on peut appeler les mots expressifs. Comment donc des sons peuvent-ils peindre une idée abstraite ou un sentiment? Grâce à une faculté de notre cerveau qui continuellement associe et compare ; il classe les idées, les met par groupes et range dans le même groupe des concepts purement intellectuels avec des impressions qui lui sont fournies par la vue, par l'ouïe, par le goût, par l'odorat, par le toucher. Il en résulte que les idées les plus abstraites sont constamment associées à des idées de couleur, de son, d'odeur, de sécheresse, de dureté, de mollesse. On dit tous les jours, dans le langage le plus ordinaire, des idées graves, légères, des idées sombres, troubles, noires, grises, ou au contraire des idées lumineuses, claires, étincelantes, des idées larges, étroites, des idées élevées, profondes, des pensées douces, amères, insipides, on dit de quelqu'un qu'il broie du noir, qu'il a le cœur léger. Lorsqu'on emploie cette expression « des idées sombres », on fait une comparaison; il est évident que les idées n'ont pas de couleur par elles-mêmes, mais cette comparaison est parfaitement claire et intelligible grâce à une série d'associations. Enoncer cette comparaison sans dire que l'on fait une comparaison, c'est traduire; nous traduisons une impression intellectuelle en une impression visuelle. Si la traduction est bien faite, l'idée n'aura en rien perdu de sa clarté, pas plus qu'une phrase française traduite en allemand. De l'allemand nous pouvons retraduire la même phrase en russe ou en toute autre langue sans que l'idée soit en rien modifiée, pourvu que notre traduction soit exacte. On peut de même traduire une impression visuelle en une impression audible. Le langage ordinaire nous fournit les premiers éléments d'une traduction en impressions audibles de celles qui nous sont données par les autres sens : il distingue des sons clairs, des sons graves, des sons aigus, des sons éclatants, des sons secs, des sons mous, des sons doux, des sons aigres, des sons durs, etc. On vient de voir ici même qu'il y avait lieu de distinguer des voyelles claires, aiguës, graves, sombres, éclatantes, des consonnes sèches, dures, douces, molles. Il est donc évident qu'une voyelle sombre pourra traduire une idée sombre et une voyelle grave une idée grave.

Ce sont les traductions de ce genre dont on va ébaucher l'étude, ce qui sera facile maintenant que les principales valeurs des sons du langage nous sont connues par les onomatopées. Pour celles qu'il reste à déterminer on procédera comme on l'a fait plus haut, c'est-à-dire que l'on s'appuiera sur des considérations étrangères aux mots dans lesquels apparaissent les phonèmes à examiner, et relatives à la nature même de ces phonèmes. Les mots ne viendront qu'après, comme des exemples destinés à illustrer la théorie. On échappera ainsi au danger d'attribuer à tel son telle valeur impressive, telle signification parce qu'il apparaît dans un ou

plusieurs mots qui présentent cette signification. Pour les exemples on aura volontiers recours aux vers des poètes ; car il est reconnu que les poètes dignes de ce nom possèdent un sentiment délicat et pénétrant de la valeur impressive des mots et des sons qui les composent ; pour communiquer cette valeur à ceux qui les lisent, il leur arrive souvent de répercuter autour du mot principal les phonèmes qui le caractérisent, en sorte que ce mot devient en sonne le générateur du vers tout entier dans lequel il figure ; ou bien, lorsqu'aucun mot n'est particulièrement en vue, ils accumulent dans leurs vers les phonèmes qui sont le plus propres à mettre auditivement en lumière l'idée à exprimer.

On a vu que la répétition d'une syllabe comme dans ronron, d'une voyelle comme dans cliquetis ou d'une consonne comme dans tinter donne l'impression d'un bruit répété. Elle peut aussi exprimer la répétition d'un mouvement ou d'une action quelconque; ainsi, quand on dit que la chair des victimes palpite, on n'entend pas par là qu'elle fasse le moindre bruit, mais les deux p qui commencent les deux premières syllabes du mot palpiter donnent l'impression des mou-

vements répétés de cette chair :

A l'appel du plaisir lorsque ton sein palpite (Musser, Rappelle-toi).

On a de même l'expression de mouvements répétés dans les mots tituber, titiller, tortiller, tâter, tâtonner:

Ces mains vides, ces mains qui labouraient la terre, Il fallait les étendre en rentrant au hameau, Pour trouver à tâtons les murs de la chaumière (Musser, Une bonne fortune);

onl'apareillement dans gr. dendillein « regarder tantôt d'un côté tantôt de l'autre », dans m. h. all. zwinzen, zwinzern « cligner, clignoter »; le mot répéter lui-même, avec ses trois é, est bien propre à faire sentir une répétition quelconque.

Les voyelles aiguës lorsqu'elles expriment des sons aigus ne traduisent pas, elles imitent; mais par traduction elles peuvent donner l'impression de l'acuité matérielle d'un objet, comme dans le mot aigu lui-même, dans all. spitzig, fr. piquer, épine, all. ticken « picoter », ou de l'acuité morale ou intellectuelle, comme dans le mot français ironie lorsqu'il s'agit d'une ironie aiguë, sarcastique, mordante, dans l'envie, la jalonsie, dans la malice, la rnse, l'astuce, la list allemande, l'esprit français lorsqu'il est vif et piquant, le witz allemand lorsqu'il est fin ou mordant. Enfin, comme les voyelles aiguës pénètrent dans notre oreille ainsi qu'une pointe acérée et nous font parfois une impression voisine de la douleur, elles mettent en valeur un certain nombre de mots (savants pour la plupart, mais dont les poètes ont fait grand usage à cause de leurs qualités), qui expriment la tristesse ou l'horreur et qui sont comme un cri : sinistre¹, livide, lugnbre, terrible, borrible.

Les voyelles aiguës, on l'a vu, ne sont qu'une espèce dans le genre voyelles claires, et il se produit souvent telle circonstance, ne fût-ce que la signification du mot, ou, comme on l'a montré plus haut, le contact avec une consonne nasale, qui empêche leur qualité spécifique, l'acuité, de venir en lumière. Dès lors la

^{1.} La nasale a une tendance à diminuer un peu dans ce mot l'acuité des deux voyelles qui l'entourent (cf. p. 385); mais les deux s'annulent son action et renforcent par leur sifflement (cf. p. 391) l'acuité des deux i.

valeur impressive d'un i ou d'un ü se confond à peu près avec celle d'un è, par exemple. Toutes ces voyelles prépalatales, que l'on appelle dans certaines langues voyelles minces par opposition avec les voyelles larges qui sont les graves, s'expriment avec une ouverture buccale moindre que les graves, et sont plus ténues, plus douces, plus légères. Elles sont donc particulièrement aptes à exprimer la ténuité, la légèreté, la douceur et les idées qui se rattachent à celles-là. Dans les onomatopées elles expriment les bruits ténus, clairs, les murmures doux et légers; parmi les objets qui ne rendent pas de son, ceux dont l'idée peut être suggérée par les voyelles claires sont ceux qui, s'ils rendaient un son, feraient entendre, semble-t-il, un petit bruit clair, ténu, doux et léger. C'est-à-dire que d'une manière générale les voyelles claires peuvent peindre à l'oreille tout ce qui est ténu, petit, léger, mignon. C'est le cas pour les adjectifs ténu, petit, léger, menu, fin, subtil, débile, frêle:

J'aime vos pieds, petits à tenir dans la main (VERLAINE),

et pour les substantissétincelle, gazelle, plume, duvet:

Et le clair Hissos d'un flot mélodieux A baigné le duvet de vos ailes légères (LECONTE DE LISLE).

Citons encore sylphe avec cette description de V. Hugo qui est un vrai commentaire linguistique:

Je suis l'enfant de l'air, un sylphe, moins qu'un rêve, Fils du printemps qui naît, du matin qui se lève, L'hôte du clair foyer durant les nuits d'hiver, L'esprit que la lumière à la rosée enlève, Diaphane habitant de l'invisible éther.

A l'idée de petitesse et de légèreté se rattachent la plupart des idées gaies, riantes, douces, gracieuses, idylliques. De là l'expression des mots gai, joyeux, joli, all. lind, gelinde « doux en parlant de la peau, de la voix, du caractère », all. süss « doux au goût, suave, charmant », gr. glukús « doux ». La lumière aussi est gaie, tandis que les ténèbres sont tristes :

L'êther plus pur luisait dans les cieux plus sublimes (Ilugo).

Aussi les mots fr. clair, all. bell ne sont-ils pas moins expressifs appliqués à la lumière qu'au son. Il convient d'ajouter que les diminutifs français en -ette, dont quelques-uns sont si gracieux, ne doivent souvent leur charme qu'à la voyelle de leur suffixe : fauvette, bergeronnette, chausonnette, violette, fleurette. Dans les parlers régionaux du midi de la France on oppose volontiers le suffixe diminutif -et, -ette avec sa voyelle claire au suffixe augmentatif -asse avec sa voyelle grave, tant dans les substantifs que dans les adjectifs : on opposera ainsi une fillette et une fillasse, cette dernière étant une fille exagérément grande et grosse ; une femme petite et mignonne est une femmette, une grosse femme est une femmasse ; une petite fille qui a quelque embonpoint est grossette, une femme qui en a trop est grossasse.

Le phénomène peut se manifester même dans le corps des mots, par une apophonie spéciale, qui n'est autre que l'apophonie onomatopéique et qui devient

ici l'apophonie expressive ; ainsi de mots à radical en a l'allemand tire des hypocoristiques à voyelle i: all. bippe « chèvre » est un hypocoristique comme l'indique son p géminé; il est tiré de haber « bouc » avec une apophonie caressante (cf. babergeiss « bécassine », *baber = lat. caper, gr. kápros); -- bas-all. bitte « chèvre », hypocoristique tiré de mha. batele « chèvre » ; - all. kitze « petit chat », bas-all. kitte, hypocoristique de katze.

A l'idée de légèreté se rattache immédiatement, comme étant de même nature,

celle de rapidité et de vivacité : vif, subit, vite :

Je les tirai bien vite et je les lui donnai

(MUSSET).

Un mouvement léger, rapide, un élan (physique ou moral) seront bien indiqués par des voyelles claires :

> Ohl si j'avais des ailes Vers ce beau ciel si pur je voudrais les ouvrir (Musser).

... et voit d'un œil élargi par la crainte Surgir au bord des bois le grand fauve en arrêt

Le burg..... Se dresse inaccessible au milieu des nuées

(Hugo).

De même nature que cette idée d'un élan, et comme le montre le dernier exemple, est celle d'une tendance ou d'une aspiration vers en haut. On peut remarquer en effet que dans un grand nombre de langues les mots qui signifient « en haut » ou « vers le haut » sont caractérisés par un vocalisme clair, et ceux qui signifient « en bas » ou « vers le bas » par un vocalisme grave. C'est souvent le même mot différencié seulement par cette nuance vocalique (toute question d'étymologie ou de grammaire mise à part):

gr. hupér « sur », húpo « sous »; fr. sur, sous ; all. über « sur », unter « sous »; mandchou wesi « monter », wasi « descendre »; turc üst « le haut », ast « le bas »; finnois yli « supérieur », ala « partie inférieure »; zyrièn. vel- « supérieur », ul « partie inférieure »; mordv. vel- « supérieur », al, ala « partie inférieure ; bouriat. dēre « sur, en haut », dōro « vers le bas, sous », dēše « vers le

haut, en haut », doše « vers le bas, sous », etc.

C'est encore à l'idée de rapidité qu'il faut rattacher celle de voisinage par opposition avec celle d'éloignement, comme si l'imagination envisageait d'une part l'instantanéité du contact et d'autre part la durée nécessaire pour franchir un long espace. De là l'opposition vocalique (claire d'un côté, grave de l'autre) entre les mots signifiant ici et là (toute question d'étymologie et de grammaire mise à part):

madécasse io, áo; Tahiti io nei, ia na; dhimal ita, uta; šahaptin kina, kuna; mutsun ne, nu; tarahumar. ibe, abe; Vaï ni, nu; fr. celui-ci, celui-là, ceci, cela; java-

nais iki, iku; tamul i, a; magyar. ez, az, etc.

Les voyelles éclatantes conviennent à l'éclat de la lumière que la langue même compare à celui du son, à celui de la beauté, et à tout ce qui semble comporter quelque éclat, à tout ce qui est grand, puissant, fort ou majestueux. De là l'impression que font des mots comme gloire, courage, vaillance, empereur, colosse, splendeur, ampleur, grandeur, orgueil:

Voix de l'Orgueil: un cri puissant comme d'un cor, Des étoiles de sang sur des cuirasses d'or (VERLAINE).

L'autre catégorie de voyelles graves, les sombres conviennent à l'expression de tout ce qui est sombre dans l'ordre physique ou moral, comme dans les mots sombre, all. dumpf, dunkel « sombre », es munkelt « il fait sombre », v. irl. dub

« noir », fr. ombre:

Quelle est l'ombre qui rend plus sombre encor mon antre? (11EREDIA).

La légèreté s'exprimant par des voyelles claires, les voyelles sombres rendront bien la lourdeur, comme dans les mots *lourd*, *lourdoud*; l'opposition de ces deux valeurs est bien marquée dans ce vers de La Fontaine :

Un roitelet | pour vous est un pesant fardeau

(prononcez rwetale).

Parmi les voyelles nasales, il en est de claires, d'éclatantes, de sombres, et elles jouent le même rôle que les voyelles orales du même ordre qu'elles; seulement leur note est moins nette parce que la nasalité la voile. Il peut arriver que le voilement du son par la nasalité devienne la qualité dominante, celle qui fait particulièrement impression sur nous, le timbre passant au second plan : dès lors les voyelles nasales sont propres, même si leur substratum oral est clair et surtout s'il est grave, à exprimer la leuteur, la mollesse, la langueur, la nonchalance:

Et du fond des boudoirs les belles *indolentes*, Balançant mollement leurs tailles nonchalantes, Sous les vieux marronniers commencent à venir

(MUSSET).

Enfin la même apophonie vocalique que l'on a reconnue dans les onomatopées existe aussi dans les mots simplement expressifs, et tandis que dans les premières elle peignait les modulations des bruits ', elle marque dáns les seconds la variété, la diversité ou l'irrégularité des mouvements. On se contentera de signaler les mots : fr. zigzag, micmac, cahin-caha, all. mischmasch, wirrwarr, angl. dingledangle, seesaw; le phénomène est trop clair pour qu'on s'y appesantisse.

Le rôle des consonnes dans les mots expressifs est plus considérable que celui des voyelles. On a vu les occlusives peindre dans les onomatopées des bruits secs; elles peuvent aussi donner l'impression de mouvements secs, saccadés, comme des coups, ou au contraire de mouvements assez doux, mais toujours saccadés, comme dans les mots palpiter, barboter, tálonner, tiluber:

Que ne l'étoufiais-tu cette flamme brûlante Que ton sein palpitant ne pouvait contenir?

(MUSSET).

1. C'est la même apophonie qui domine nombre de refrains populaires : fr. tonlaine, tonton, — la faridondaine, la faridondon, — girostèe, girosta, — tirelirelire, tirelirela, — all. juchheidi, juchheida, — valleri, vallera, etc.

Que l'augure, appuyé sur son sceptre d'érable, Interroge le foie et le cœur des moutons Et tende dans la nuit ses deux mains à tâtons

(Hugo).

Les consonnes nasales, grâce à la mollesse de leur articulation, sont propres à exprimer, comme les voyelles nasales, la douceur, la mollesse. C'est une impression que l'on éprouve par exemple dans les mots fr. mon, mollesse, all. mild, lind « doux », lat. milis « doux », all. sanft « doux »:

Cette heure a pour nos sens des impressions douces Comme des pas muets qui marchent sur des mousses

(LAMARTINE).

L'i que l'on a vu plus haut exprimer le bruit du glissement ou d'une manière plus générale la liquidité en tant qu'elle comporte un bruit, peut convenir aussi bien à un glissement muet, et même à l'état de liquidité. C'est le cas pour les mots couler, laver, voler, lit. l'éti « verser », lat. linere « oindre », qui désignent des actions muettes, pour le mot liquide lui-même, pour all. lauge « lessive ». Ce phonème peut aussi peindre l'état de ce qui est glissant comme dans lat. l'euis « poli », fr. poli, lisse, gr. leios « lisse », ou de ce qui est visqueux, autre manière d'être glissant, comme dans fr. colle, huile, all. leim « colle », lehm « argile », lat. lutum « boue », limus « limon », lit. lutynas « bourbier ».

Si la liquide est combinée avec une occlusive, celle-ci ne fait que l'appuyer et la mettre en lumière, loin d'en effacer la valeur. Cet effet est surtout sensible quand l'occlusive est sonore, c'est-à-dire douce, comme dans fr. glisser, all. glatt « lisse, glissant », lit. glodas, v. slav. gladăkă (même sens), fr. glu, gr. glia « glu », lett. gliwe « mucosité, vase, fange », lit. glităs « glissant, gluant », lat. glus, gluten « colle, gomme, glu », fr. glace, gr. gliskbros « visqueux », v. sl. glènă « mucosité », gr. blènna « morve », glamurós « chassieux ». Si l'occlusive est sourde, l'effet produit est analogue, mais une explosion violente convient moins bien à l'idée exprimée que l'explosion plus douce d'une sonore : v. h. all. clat « lisse, glissant », v. h. all. kleuan « coller, adhérer », all. kleben « coller (ntr.), poisser ».

Enfin la liquide *l* peut, comme les nasales, grâce à la douceur de son articulation, contribuer à l'expression de la donceur, de la mollesse, soit seule comme dans gr. *lugarós* « mou », soit en combinaison avec une occlusive comme dans lat. *blandus* « caressant », soit surtout en concurrence avec une nasale comme dans all. *mild*, *lind* « doux », lat. *lenis* « doux », *lentus* « souple ». On étudiera plus loin le groupe *fl*.

L'r, lorsqu'il s'appuie sur une voyelle claire, est grinçant, comme on l'a vu plus haut (p. 389), et convient, parmi les mots expressifs, à ceux qui désignent une action analogue, quoique muette, à celles qui produisent un son grinçant. Il peut être seul, comme dans all. ritzen « égratigner », ou combiné avec une occlusive. comme dans fr. griffer, all. kritzeln « égratigner », lit. bré'sti « griffer (en parlant d'un chat par exemple) ».

Appuyé sur une voyelle grave, l'r donne l'impression d'un craquement, d'un râclement si la voyelle est éclatante et d'un grondement si elle est sombre (p. 389). On ne peut guère dire que le mot *orage* est une onomatopée, mais son r, placé

entre deux voyelles éclatantes de note variée, suscite l'idée des craquements du tonnerre qui accompagnent généralement un orage, et rend ce mot expressif:

Roulaient et redoublaient les foudres de l'orage (Vigny).

Onragan appelle une observation analogue; il fait songer au craquement de tout ce qu'un ouragan brise sur son passage. Mordre est en général une action sans bruit, mais ce mot contient l'o et l'r de croquer et nous fait sentir par là quelle serait la nature du bruit qui pourrait se produire. L'horreur donne parfois une sorte d'angoisse qui fait frémir le corps et contractant les poumons en expulse un courant d'air qui passe entre les dents avec un vibrement analogue à celui d'un r appuyé sur une voyelle grave:

Tu frémiras d'horreur si je romps le silence (RACINE).

Ce qui est dur, rude, raboteux, produirait un râclement au contact d'un autre corps; c'est ce qu'exprime all. hart, qui remonte à prégerm. *kartús. Le même mot kartús signifie en lituanien « amer » et produit une impression analogue transportée par une nouvelle traduction dans le domaine du goût; ce qui est amer, âpre, râcle la gorge et fait craquer les dents lorsqu'elles frottent les unes contre les autres. L'amertume existe aussi dans le domaine moral, d'où la valeur du mot all. gram « le deuil, la douleur ». Fr. courronx suppose un sourd grondement et de même lit. grumoti « menacer », all. drohen « menacer »; enfin un homme bourrn

est toujours prêt à gronder.

Le tremblement d'une personne ou d'une matière molle est en général un mouvement silencieux, mais il peut être accompagné chez une personne d'un claquement des dents ou d'un frissonnement d'air sortant de la bouche, et en tout cas il est toujours comparable au tremblement d'un objet sonore; c'est pourquoi la combinaison d'une occlusive sourde avec un r convient à l'expression de tous les tremblements, l'occlusive marquant les mouvements saccadés et l'r les vibrements : gr. trémo « je tremble », lat. tremo, lit. trimu, trišu, v. slav. treso se « je tremble », skr. trasati « il tremble », all. schlottern « branler, trembloter », v. irl. crith « tremblement, sièvre », all. zittern « trembler, vibrer ». Cette dernière forme remonte à *ti-tromi, qui est fort remarquable parce que son redoublement bien net accuse davantage la répétition des mouvements ; c'est précisément sans doute le sentiment de la valeur expressive de ce redoublement qui l'a fait conserver, car les redoublements au présent sont tout à fait exceptionnels en germanique ; on ne pourrait guère citer comme autre exemple que beben qui signifie aussi « trembler », mais surtout « trembler de peur », et où par conséquent le redoublement indique aussi des mouvements répétés. Dans behen l'idée d'un vibrement n'apparaît pas ; la double labiale sonore fait plutôt songer au bégaiement de celui qui a peur. La peur et le tremblement ne sont d'ailleurs pas choses séparables, puisque la première est souvent cause de la seconde; aussi les moyens d'expression convenables pour le tremblement sont excellents pour la peur gr. tromein signifie « trembler », mais surtout «trembler de peur, avoir peur », t'éssai « avoir peur », átrestos, skr. atrastoh « qui ne tremble pas, qui n'a pas peur, intrépide », v. pers. tarçatiy « il a peur », lett. tramdit « effrayer », lat. terreo « j'effraie », terror, fr. terreur, lett. tremju « je chasse, c'est-à-dire j'effraie, je fais trembler de peur ».

La spirante prépalatale yod, constituant une sorte de frémissement continu, apporte aux verbes qui désignent la production d'un bruit ou d'un mouvement, lorsqu'elle apparaît dans leurs éléments suffixaux, une idée de prolongement, de durée ou de reproduction indéfinie : fr. pétiller, nasiller, titiller, frétiller, tortiller, sautiller, babiller, éparpiller, mordiller, bouspiller, émoustiller, scintiller, vaciller (dans ces deux derniers la prononciation avec yod est récente; auparavant la consonne du suffixe était un l' dental; la nouvelle prononciation, rendue possible par la valeur ambiguë de l'orthographe -ill-, a été favorisée par la valeur impressive du yod, sous l'influence de mots comme pétiller, tortiller); - criailler, piailler, tirailler, trainailler, rimailler, fouailler, fumailler, - gazouiller, gargoniller, barbouiller, farfouiller, chatoniller, gribouiller, ecrabouiller, vadrouiller. Au surplus la nuance impressive varie suivant le timbre de la voyelle qui précède le vod; -iller comporte une idée de petitesse et de ténuité, qu'il s'agisse d'un bruit ou d'un mouvement; -ailler est le plus souvent péjoratif (cf. p. 415). Quand le you ne fait pas partie d'un suffixe proprement dit de dérivation mais du corps même du mot, il ne lui donne pas cette valeur : briller, griller, fusiller, railler, rouiller, fouiller, souiller, moniller, à moins qu'il ne s'agisse de mots entièrement onomatopéiques comme brailler, grouiller.

Les chuintantes sont des souffles chuchotants. Dans les mots qui désignent des actions muettes elles ne peuvent être expressives que grâce à une traduction. Lit. susinu « fendre l'air en sifflant, comme un éclair » est un excellent exemple, car il n'y a rien au monde de plus muet qu'un éclair ; mais nous comparons malgré nous cette lueur qui fend l'espace à celle d'une susée, par exemple, et nous lui attribuons le bruit de l'objet auquel nous la comparons. Ce mot lituanien est rendu expressif par le même phonème que l'exclamation allemande busch, qui s'emploie pour marquer un mouvement très rapide et souvent muet. All. blitz « éclair » est expressif grâce à une traduction semblable; avec son i aigu, son t sec et son

sifflement final, il suscite tout à fait l'idée d'une fusée.

Les spirantes labio-dentales sont des soufiles mous et presque sans bruit. Elles peuvent contribuer à l'expression de la mollesse, comme le v de all. weich « mou », welk « fané, mou », fr. duvet, ou susciter l'idée d'un flottement comme dans fr. voguer, ou dans all. feder « plume », anglo-sax. fider « aile ». Ces deux derniers sortent de la racine *pet-, qui est absolument inexpressive (gr. pétesthai, lat penna, skr. pátati). Dans lat. fulmen, fulgur, on retrouve la comparaison de la foudre avec une fusée.

On a vu que les spirantes dentales ou sissant propres à rendre onomatopéiquement un sissant, un bruissement, un glissement. Le glissement ou le sissant peuvent être imaginaires ou métaphoriques:

Les choses qui sortaient de son nocturne esprit Semblaient un glissement sinistre de vipères.

(Hugo, La rose de l'Infante).

Au point de vue moral l'emploi des sifflantes peut donner lieu à des impressions assez variées. Il y a divers sentiments qui nous causent comme une sorte de frisson et contractent nos organes phonateurs de telle manière que l'air ne peut passer entre eux qu'en produisant une espèce de sifflement. Les sifflantes sont donc propres à suggérer dans une certaine mesure l'idée de ces sentiments, et

à devenir un de leurs moyens d'expression. C'est l'angoisse causée par la peur ou la tristesse, le frisson produit par le froid moral comme par le froid physique :

Ses froids embrassements ont glacé ma tendresse (RACINE, Phidre).

C'est tout ce qui se dit d'un « ton pincé » ou les dents serrées, c'est-à-dire les paroles qui manifestent l'ironie, le dédain, le mépris, la jalousie, la colère, la haine, sentiments dont plusieurs ont des traits communs et apparaissent volontiers simultanément :

sifflement de jalousie et de dépit :

Je suis le seul objet qu'il ne sauroit souffrir

(RACINE, Phidre),

sissement d'ironie, avec une nuance plus ou moins nette de dédain ou de mépris:

Est-il juste, après tout, qu'un conquérant s'abaisse Sous la servile loi de garder sa promesse?

(RACINE, Andromaque),

sissement de colère et de mépris:

.... malgré ses injustices, C'est ma mère, et je veux ignorer ses caprices; Mais je ne prétends plus ignorer ni souffrir Le ministre insolent qui les ose nourrir

(RACINE, Britannicus),

sifflement de colère et de dédain :

On veut sur vos soupçons que je vous satisfasse?
(RACINE, Britannicus),

sifflement de colère et de haine :

Et sa perte sera l'infaillible saluire D'un geste ou d'un soupir échappé pour lui plaire (RACINE, *Britannicus*).

Les combinaisons de spirantes avec des liquides ou des occlusives produisent des effets plus complexes, parce que chaque phonème garde sa valeur propre et ajoute une nuance à l'effet total. La combinaison de f avec l'réunit le soussile à la liquidité, ce qui donne l'impression de la fluidité, comme dans fr. fluide, lat. fluere « couler », fluetus « flot », fr. flotter, flottement. Fr. flatter exprime une caresse sans secousses (cf. all. flat « plat, uni »), douce comme un soussile ou comme l'attouchement d'un liquide. On dit d'un tableau qu'il est flou lorsqu'il ne présente aucune teinte dure ou crue, mais que les couleurs se fondent, se noient les unes dans les autres. La flamme est aussi quelque chose de fluide et dont les mouvements peuvent ètre dans une certaine mesure comparés à un soussile; cette impression, on l'a non seulement dans le mot flamme, mais dans le verbe flamber, dans effluve, dans all. flackern, flammen « flamber » et flimmen « scintiller, vaciller en parlant de la flamme »; ce qui fait la différence de sens et d'expression de ces deux derniers

mots, c'est uniquement leur voyelle, et cette apophonie est purement artificielle

c'est-à-dire créée pour les besoins mêmes de l'expression.

Il sussit de comparer frotter à slotter pour sentir quelle dissérence d'expression il y a entre fr et fl; fr c'est le frottement, le frôlement, le froissement, et dans l'ordre des mots expressifs, c'est-à-dire de ceux qui ne désignent rien de bruyant, c'est le frémissement, c'est le frisson, surtout si le mot contient en outre la spirante dentales:

Jusqu'au frémissement de la seuille froissée

(Hugo).

L'effroi donne le frisson et son groupe fr l'exprime; ce mot est apparenté à all. friede « paix », dont le groupe fr reste inerte parce que la signification ne lui permet pas d'entrer en jeu. Le mot souffrir a une expression analogue; c'est le frisson de la douleur et le frémissement qu'il suscite. Dans all. fürchten l'f et l'r ne sont pas en contact immédiat, mais l'impression résultante est à peu près la même. Fr. affres, affreux supposent aussi frémissement et frisson. Le mot froid est le plus souvent employé sans la moindre expression, c'est-à-dire sans la mise en œuvre de ses moyens; mais il y a des manières de dire « il fait froid » qui donnent le frisson et réveillent le groupe fr :

> Frôle d'un pied craintis l'eau sroide du bassin (HEREDIA).

On a vu plus haut que le glissement peut produire un bruissement qui s'exprime bien par la combinaison d'un l'avec une chuintante. Le même moyen d'expression peut entrer en valeur même si le glissement, et à plus forte raison le bruissement qui en résulterait, n'est qu'une possibilité comme dans all. schlicht « lisse, plat », schlüpfrig « glissant ».

L'emploi combine de l'occlusive dentale t avec la spirante sourde s et un r produit l'impression d'une sorte d'affriquée 1s, 1r reproduisant par onomatopée l'explosion interdentale qui précède les sanglots. Cette combinaison est par conséquent propre à peindre la tristesse, la douleur. Dans le mot triste il faut remarquer, outre ces trois éléments, l'i aigu qui rend l'r grinçant et l's sissant et

renforce l'expression:

Et qu'à ce tristé prix tout doit être acheté

(MUSSET).

Les labiales sont encore plus aptes que les dentales à exprimer la douleur, car les spirantes labio-dentales reproduisent par onomatopée les soupirs, et les occlusives labiales reproduisent les sanglots. On obtient d'ailleurs encore plus de variété dans l'expression en combinant les deux systèmes : labiales et dentales, surtout la spirante s; toutes les spirantes peuvent même entrer en jeu : les labiales, les dentales et aussi les chuintantes. Pour l'aptitude de ces dernières à rappeler les gémissements, cf. p. 390:

> et lui dit en pleurant. Dispensez moi, je vous supplie; Tous plaisirs pour moi sont perdus. J'aimois un fils plus que ma vie : Je n'ai que lui : que dis-je, hélas! je ne l'ai plus! On me l'a dérobé, plaignez mon infortune.

(LA FONTAINE).

LE GESTE ARTICULATOIRE

Dans les pages qui précèdent on a surtout considéré dans les consonnes la nature de leur articulation, et on ne s'est occupé que rarement du point de la bouche où se forme cette articulation, des organes qui entrent en jeu et des mouvements qu'ils font dans ce jeu. Or il reste à examiner une catégorie de mots expressifs dans lesquels certains phonèmes prennent leur valeur dans les mouvements de physionomie que nécessite leur prononciation. Cette sorte de grimace qu'ils nous obligent à faire se confond parfois avec des jeux de physionomie muets dont la signification nous est connue par ailleurs, et cette signification se reporte par une traduction sur le phonème qui a engendré ce mouvement du visage, si bien que nous pouvons interpréter ce son aussi aisément et aussi sûrement qu'un geste fait avec la main. Les labiales et avec elles les labio-dentales, exigeant pour leur prononciation un gonflement des lèvres, sont propres à exprimer le mépris et le dégoût. Qui a vu les bas-reliefs de Reims se souvient du gonffement de la lèvre inférieure des vierges sages regardant avec mépris les vierges folles. On pourrait citer bien des passages où nos écrivains ont noté ce jeu de physionomie et sa valeur; celui-ci suffira:

> L'ange sans dire un mot regarda ce fantôme Fixement, et gonfla sa lèvre avec dédain. (Hugo, La fin de Satan).

Nos exclamations de dégoût et de mépris exigent presque toures un mouvement des lèvres analogue; les nuances qui marquent leur valeur particulière sont données par les autres phonèmes qu'elles contiennent: fi! avec son i pour seule voyelle exprime toute la sécheresse et toute la hauteur d'un mépris aristocratique; angl. fie est moins sec; all. pfui exprime plutôt le dégoût que le mépris, ou plus exactement c'est un mélange des deux ; franc.-comt. poui, d'origine germanique, n'exprime que le dégoût; fr. pouah est plus gras, si l'on peut dire, et communique le dégoût. La différence d'impression produite par l'f et le w est très considérable parce que l'f se prononce du bout des lèvres et par conséquent est plus apte à exprimer le mépris, tandis que le w, partant du voile du palais, communique le sentiment du dégoût parce qu'il imite la nausée. Fr. fétide contient les éléments de si; un mot comme bète est généralement inexpressif, mais il suffit, pour le rendre méprisant de renforcer son b par un accent d'insistance : « Dieu ! qu'il est donc bête? », ou de le rehausser dans le contexte par d'autres labiales: « Peut-on être assez bête pour...? »; mais il n'en faudrait pas conclure qu'il deviendra méprisant toutes les fois qu'il aura d'autres labiales à côté de lui; un exemple comme « Plaignez cette pauvre bête qui est martyrisée par une brute » montre une fois de plus que les phonèmes les plus expressifs restent inertes si le sens ne les met pas en valeur. Des mots comme vil, vilain, vain, slétrir sont fréquemment rendus méprisants par un simple accent d'insistance sur leur labio-dentale; le même procédé suffit pour provoquer le dégoût de la part de mots comme fr. puer, puant, lit. bil'stis « éprouver du dégoût pour quelque chose ».

S'il est vrai que les labiales et les labio-dentales ne sont aptes à exprimer le mépris et le dégoût qu'à cause de la grimace que produit leur prononciation, un

autre phonème qui obligerait à faire une grimace analogue devrait être susceptible de la même valeur. Or les chuintantes obligent à mouvoir les lèvres à peu près comme l'f et même d'une façon plus nette; aussi ne doit-on pas s'étonner de trouver en lituanien pour exprimer le mépris, sans parler de fui qui est emprunté à l'allemand, l'interjection *èini*. C'est une chuintante analogue, 3, qui lorsqu'on la prononce avec une intensité particulière peut rendre méprisants des mots tels que all. scheu «aversion, horreur », schuft « gueux, fripon », schurke « coquin, pendard ».

Les jeux de physionomie dus essentiellement à un mouvement des lèvres sont nombreux et correspondent à des idées diverses. Ainsi le baiser est produit par un mouvement des lèvres qu'accompagne le plus souvent un bruit caractéristique ; le mot français baiser, avec sa labiale et sa spirante sonores, produit un mouvement et un bruit qui suggèrent l'idée du baiser ; il en est de même de l'interjection lituanienne bùč, qui sert à demander un baiser.

La moue est un autre mouvement labial; le mot moue par son m en reproduit le jeu, et le mot bouder par son b nous oblige à ébaucher un mouvement de moue.

Un sourire ironique et moqueur relève le coin des ailes du nez; si le rire l'accomongne, c'est un rire spécial, essentiellement nasal et dont la note est donnée par le
timbre de la voyelle o, c'est-à-dire d'une voyelle dont le point d'articulation se
produit dans la région du voile du palais. Aussi tout mot désignant l'ironie, la
raiilerie, la moquerie, qui contient une nasale, devient par là expressif, parce qu'il
nous force à ébaucher un sourire ironique: skr. gañjanaḥ « méprisant, railleur »,
gr. gaggauviein « mépriser, railler », anglo-sax. canc, gecanc « raillerie ». S'il contient
en outre la voyelle o, il fait presque onomatopée; tels sont fr. ironie, moquerie,
all. hohn, gr. mòkáomai.

MORPHÈMES EXPRESSIFS

Outre les phonèmes isolés, outre les mots qui en présentent des agencements divers, il y a des morphèmes, particulièrement des suffixes, qui ont une valeur expressive. Mais ici les sons ne jouent qu'un rôle secondaire : ils permettent ou favorisent la valeur sémantique, ils ne la déterminent pas. Le point de départ est une signification que ces morphèmes ont acquise dans certains mots et qu'ils ont emportée avec eux dans les autres. Soit en français la finale -asse, quelles que soient ses origines; on l'a vue plus haut (p. 405) dans des adjectifs avec une valeur augmentative opposée à la valeur diminutive d'une autre finale; dans les substantifs, et par extension aussi dans des adjectifs, on la trouve plutôt avec une valeur péjorative : vinasse, mélasse, tignasse, paperasse, bétasse (subst. c'est une bétasse, adj. elle est bêtasse), adj. mollasse, fadasse, blondasse, bonasse, hommasse, savantasse. De la vinasse c'est un produit qui est « de la nature du vin, qui ressemble à du vin », mais qui n'est pas véritablement du vin, qui est du faux vin, du mauvais vin; c'est dans des mots comme celui-là que cette finale a pris un sens dépréciatif, et elle a emporté avec elle cette signification dans les autres parce qu'elle était favorisée par sa voyelle grave (une voyelle claire ou aiguë s'y serait difficilement prêtée) et par son s qui a apporté ici sa valeur dédaigneuse et méprisante (cf. p. .[11).

La finale -aille a souvent un sens collectif et par suite facilement dépréciatif, car la quantité ne va pas souvent de pair avec la qualité : des bronssailles c'est un ensemble de buissons, de ronces et d'épines, plantes sans valeur; de la ferraille c'est un amas de vieux fers, à peu près sans valeur; de la tripaille c'est un amas de tripes sans valeur; la mangeaille c'est l'ensemble de ce que l'on donne à manger aux animaux, ce sont des aliments grossiers; la racaille et la canaille c'est le rebut de la populace. De là le sens péjoratif de cette finale dans des mots comme marmaille, prêtraille, valetaille, etc.

CONDITIONS DE LA VALEUR IMPRESSIVE DES PHONÈMES ET DES MOTS

Le domaine de l'onomatopée, on vient de le voir, est beaucoup plus vaste qu'on ne paraît le croire en général; celui des mots expressifs, qu'il convient d'y ajouter, est encore plus considérable. Entre les deux il n'y a pas de frontière bien nette; la ligne de démarcation est un peu flottante, et de même qu'on ne peut pas dire exactement où finit tel dialecte et où commence tel autre, il est quantité de mots que nous devons considérer tantôt comme des onomatopées, tantôt comme des mots expressifs, suivant l'idée qui nous domine au moment même où nous les employons. Ainsi le mot glisser est, comme on l'a vu, parfaitement propre à exprimer le bruissement que fait entendre un objet en glissant doucement sur un autre; s'il s'agit d'un glissement de ce genre et du bruit qui en résulte, glisser est une onomatopée sans le moindre doute. Mais si nous parlons d'un glissement mnet, comme celui d'une étoile filante par exemple, notre mot franchit la frontière et entre dans le domaine des mots expressifs, parce qu'il n'est plus que susceptible d'exprimer le bruit que ferait le glissement en question s'il en faisait un.

On a vu les mêmes phonèmes servant à exprimer des idées diverses ; c'est que leur valeur expressive n'est due qu'à des traductions, et que le nombre des nuances d'idées à exprimer étant illimité tandis que celui des moyens d'expression est très restreint, chacun d'eux sert forcément à tous les usages auxquels quelqu'un de ses éléments peut lui permettre de convenir d'une façon approximative. Il n'est pas moins vrai que les diverses valeurs d'un son dépendent strictement de sa nature, et qu'il lui est impossible d'avoir jamais une expression qui soit contraire à cette nature. Si bien qu'en analysant dans tous ses détails la nature d'un phonème donné, on peut déterminer d'avance et a priori toutes les valeurs qu'il pourra posséder au point de vue expressif. C'est même la méthode la plus sûre, la plus exempte d'erreur. Il y a en esset un écueil et un danger à partir des mots dans lesquels un phonème apparaît, pour déterminer sa valeur expressive ; il sussit qu'on le trouve dans plusieurs mots qui rendent une idée analogue pour que l'on croie que ce phonème exprime cette idée. C'est souvent faux. Soit les mots all. gries, grus, fr. gravier, all. graupe, grütze, fr. gruau, grain; ils ne sont pas à proprement parler expressifs; mais ils peuvent le devenir si leurs éléments susceptibles d'expression, gr, sont mis en relief par la répétition de ces mêmes éléments dans d'autres mots de la phrase et s'il est question du roulement des grains les uns sur les autres et du bruit qui en résulte. Mais à ce taux tous les mots

peuvent devenir expressifs : ainsi le mot peuple ne l'est nullement, mais si l'on en relève l'élément essentiel p, qui est susceptible d'expression niéprisante, il le deviendra, comme dans ces deux vers de La Fontaine où le b du mot imbécile a suffi au poète pour obtenir ce résultat :

Quoi ! toujours il me manquera Quelqu'un de ce peuple imbécile l

All. grob, fr. grossier, quand on insiste sur cette idée que quelque chose est rude, raboteux, peuvent devenir expressifs; mais lorsque grob signifie gros il ne l'est pas plus que ce mot français.

Les valeurs d'un son au point de vue expressif résultant uniquement de sa nature, il ne dépend pas de nous de lui en attribuer telle ou telle, qui serait contraire à cette nature. Nous commettrions une erreur aussi grossière qu'au cas où nous dirions que le mot ténèbres signifie lumière. Tout ce que nous sommes en droit de saire c'est de sentir ou de ne pas sentir dans un cas donné la valeur expressive que tel phonème possède en puissance; voilà où se borne l'élément subjectif de ces questions. Le jour où un groupe d'individus perçoit dans un mot une valeur qui y était jusque-là restée latente, ce mot change de sens; on en a vu des exemples. Le jour où une valeur cesse d'être perçue le mot change encore de sens; ainsi on a reconnu plus haut que le mot all. pfui était constitué à souhait pour exprimer le dégoût; mais si cette valeur cesse d'être sentie, si les phonèmes de ce mot demeurent inertes, il ne lui reste qu'une chose, sa qualité d'exclamation. Quittant le domaine du dégoût, cette exclamation peut s'emparer du premier qu'elle trouvera vacant, fût-ce celui de l'admiration. Aussi ne devra-t-on pas s'étonner d'entendre dans certains dialectes allemands des phrases comme celle-ci:

Pfui l wie schön l « ah! que c'est beau! »

C'est là un des faits qui montrent combien les onomatopées et les mots expressifs sont un terrain changeant. Pour peu qu'on suive leur histoire, qu'on voie l'évolution phonétique en anéantir et en créer sans relâche, les langues rejeter le mot dont l'expression ne les satisfait plus et s'en procurer un meilleur en l'empruntant ou en le forgeant, on éprouvera continuellement la surprise du voyageur qui, parcourant les sables du désert, s'étonne de trouver une vallée à l'endroit même où la veille une montagne s'élevait.

LES LIAISONS ET L'HIATUS

Il est de règle en français, d'une manière générale, que les liaisons consonantiques se font toujours dans l'intérieur d'un groupe rythmique et ne se font januais d'un groupe rythmique au suivant. Par conséquent une suite de mots grammaticaux fait une impression psychique toute différente et peut avoir une valeur sémantique toute autre selon que les consonnes finales y sont prononcées ou non devant une voyelle. Ainsi l'adjectif qui précède le nom fait partie du même groupe rythmique que le substantif qu'il qualifie et sa consonne finale se lie; mais qu'ind l'adjectif est placé après le nom il est attribut, il appartient à un

L'inatus 417

autre groupe rythmique et la consonne finale du nom ne se lie pas sur lui. C'est ce qui permet de distinguer « un savant aveugle », avec t prononcé et « un savan(t) aveugle », sans t; dans le premier cas aveugle est substantif, et savant adjectif, dans le second c'est le contraire; dans la première phrase il s'agit d'un

aveugle qui est savant, et dans la seconde d'un savant qui est aveugle.

Dans la phrase : « Les petits enfants qui vont à l'école ne deviendront pas tous des savants », qui vont à l'école constitue un groupe unique, dont le t se prononce et où l'idée d'aller n'apparaît pas; c'est une location à peu près équivalente de qui étudient, et vont n'y est guère qu'un outil grammatical. Mais dans celle-ci : « Les enfants qui vont à l'école, à la promenade, à la matinée, au Jardin des Plantes, peuvent apprendre et voir beaucoup de choses utiles », le t de vont ne se prononce pas, parce que qui vont forme un groupe à part où l'idée d'aller est sensible et domine divers déterminatifs.

Ouand il n'y a pas liaison consonantique, les deux voyelles sont en contact et l'on dit qu'il y a hiatus. Originairement ce terme signifie que la bouche reste ouverte d'une voyelle à l'autre, parce qu'il n'y a pas entre les deux une consonne qui oblige à la refermer plus ou moins complètement; mais en fait ce mot est appliqué suivant les langues à des phénomènes très différents. Dans beaucoup de langues quand deux voyelles viennent en contact la glotte se ferme entre les deux et se rouvre sur la deuxième par un coup de glotte, c'est-à-dire par une explosive laryngale sourde qui est une consonne au même titre qu'un k ou un t. En français la glotte ne cesse pas de vibrer entre les deux voyelles, et il y a liaison vocalique, en sorte que dans la conversation et d'une manière générale dans la prose on ne remarque le plus souvent rien de particulier. Si les deux voyelles sont de timbres différents il se produit de l'une à l'autre une modulation qui n'est pas sans charme ; si elles sont de même timbre il n'y a entre les deux qu'un léger fléchissement d'intensité vibratoire et c'est là qu'à proprement parler la bouche reste sensiblement ouverte, conformément à la définition donnée plus haut. En prose il n'en résulte rien de notable, à cause de la liaison vocalique et de la rapidité du débit, même dans une phrase où le phénomène est répété, comme dans celle-ci : « Papa a à aller à Arles »; mais dans les vers, dont le débit est plus lent, il peut se produire une impression d'hésitation, d'ânonnement, de bégaiement ou de prolongement. Les poètes en ont habilement tiré parti. Impression d'hésitation :

La balance inclinant son bassin incertain (LAMARTINE).

Impression d'un brouhaha:

A ces mots on cria haro sur le baudet (LA FONTAINE).

Impression d'un état haletant :

Et bondis à travers la haletante orgie (HEREDIA). Le bourreau vient, la foule effarée écoutait (HUGO).

Impression de prolongement ou d'immensité :

Vous savez, en été, comme on s'ennuie ici (Musser).

Si grands que soient les rois, les pharaons, les mages, Qu'entoure une mué éternelle d'hommages (Hugo).

LE RYTHME

Le sythme, par lui seul, ne peut guère donner qu'une impression de régularité ou de mouotonie. Mais combiné avec le langage il est susceptible de produire des impressions assez diverses; comme les autres moyens d'expression envisagés plus hant il reste imerte on devient impressif suivaut que l'idée le met en lumière ou le laisse dans l'ombre. On domnera quelques exemples pour expliquer ces phénomènes, et, pour la simplicité de l'expositiou, on les choisira tous en français, car chaque langue a un sentiment plus ou moins particulier de sou rythme.

La célèbre plinase de Bossuet :

« Celui qui règne | dans les cieux, | et de qui relèvent | tous les empires, | à qui seul | appartient | la gloire, | la majesté | et l'indépendance, || est aussi le seul | qui se glorifie | de faire la loi | aux rois, | et de leur douner, || quand il lui plait, | de grandes | et de terribles | leçous »,

produit sur quiconque a le sentiment de la langue française une impression plus ou moins consciente d'équilibre. Les causes de cette impression sont multiples. Cette période est constituée par deux parties, l'une à intonation montaute, l'autre à intonation descendante, qui comprennent chacune neuf éléments rythmiques; (dans le texte on a séparé l'un de l'autre les divers éléments rythmiques par un trait vertical, et les deux parties par un double trait). Mais neuf éléments xythmiques est un nombre trop considérable pour que l'oreille puisse en faire instantanément un compte exact; seulement chacun de ces groupes de neuf est subdivisé par la structure grammaticale de la phrise en 4 + 5, qui sont des groupes aisément saisissables à l'oreille. Cette subdivision grammaticale est renforcée par le fait que les mots qui figurent dans le quatrième élément de chacune des deux parties ont des significations analogues : « empires » et « rois »; de même la séparation des deux parties est soulignée par les mots qui constituent les neuvièmes éléments, et qui s'opposent tant par leur sens que par le nombre de leurs syllabes : « et l'indépendance » et « lecons ». En effet le nombre des syllabes que comprennent les éléments rythmiques joue en français un grand rôle dans les effets que peut produire le rythme du langage : comme les temps marqués tendent à tomber à intervalles égaux, les élèments qui contiennent moins de syllabes que la moyenne, qui est trois, s'allongent légèrement dans la diction, tamdis que ceux qui en ont davantage se raccourcissent; le débit des premiers est lent, celui des seconds est rapide. Or ici le troisième élément de chacun des groupes de cinq est un élément lent, qui constitue une sorte de repère symétrique au milieu de ces groupes. De plus les trois derniers éléments du premier groupe de cinq accusent une augmentation de vitesse, denx, quatre, ving, qui favorise l'envolée de la voix pour le point culminant de la partie montante, taudis que les trois derniers du deuxième groupe de cinq, après avoir commencé de même par deux, quatre, tombent lourdement sur le dissyllabe « leçons », qui marque le sujet même de l'oraison funèbre.

Dans ce vers de Musset:

Chacun sait | aujourd'hui | quand il fait | de la prose

chacun des quatre éléments rythmiques comprend deux syllabes inaccentuées et une accentuée; ils sont donc rigoureusement égaux sans allongement ni raccourcissement. L'idée ne comportant aucune notion de mouvement, ce rythme reste indifférent et inerte. Mais s'il y a dans le vers une idée de mouvement, un rythme ainsi constitué donnera l'impression que ce mouvement est parfaitement régulier, comme dans le second de ces deux vers de Boileau:

Quatre bœufs attelés, d'un pas tranquille et lent, Promenoient | dans Paris | le monarque | indolent.

Et si le poète veut que ce sentiment ne risque point de ne pas surgir, à n'aura qu'à renforcer les coupures rythmiques en faisant assonancer deux voyelles accentuées:

Et le long | des maisons | ils passaient | lentement, (Hugo),

ou même toutes les veyelles accentuees:

Muletiers | qui poussez | de vallée | en vallée Vos mules sur les ponts que 'César éleva

(Hugo).

Il résulte de là qu'un élément lent, faisant contraste avec un élément rapide qui l'avoisine, sera propre à exprimer la lenteur:

Le soleil est de plomb, les palmiers en silence Sous leur ciel embrasé | peu | chent leurs longs cheveux (Musser),

un élément rapide à donner une impression de rapidité :

A travers les rochers la peur | les précipite

(RACINE).

Dans l'ordre des idées abstraîtes une répartition symétrique des éléments lents et des éléments rapides est propre à donner une impression de symétrie et de parallélisme :

Ici | l'on te retient, | là-bas | on te désire

(Hugo),

surtout si les divisions sont rehaussées par des assonances ou des al·litérations:

Si une phrase comme celle de Bossuet qui a été citée plus haut donne par toute sa structure et la symétrie parfaite de ses deux parties une impression d'équilibre, celle-ci de V. Hugo, où la partie montante se développe en quatre vers tandis que la partie descendante ne comprend qu'une seule syllabe, produit un esset de contraste violent et donne une impression de déséquilibre, que le poète rehausse

en mettant cet élément monosyllabique en rejet et en opposant sa lenteur à la rapidité des éléments qui l'environnent;

> Zim-Zizimi, soudan d'Egypte, commandeur Des croyants, padischah qui dépasse en grandeur Le César d'Allemagne et le sultan d'Asic, Maître que la splendeur énorme rassasie, || Songe.

Du fait que l'on a coutume dans la conversation ordinaire de traîner sur un mot que l'on veut mettre en évidence et de s'appesantir sur lui, les éléments d'un nombre de syllabes inférieur à la moyenne, obligeant à ralentir le débit des mots qui les constituent et à s'attarder sur eux, produisent naturellement une impression d'insistance:

Fier de votre valeur, | tout, | si je vous en crois,
Doit marcher, doit fléchir, doit trembler sous vos lois
(RACINE).
Un roi qu'on avilit | tombe; | on le destitue
Bien | quand on le méprise | et mal | quand on le tue
(HUGO).

Si les éléments lents se suivent et sont multipliés il en résulte en outre une impression d'accumulation :

Fuyards, | blessés, | mourants, | caissons, | brancards, | civières, On s'écrasait aux ponts pour passer les rivières (Hugo).

CORRESPONDANCES DE SONS

On a rencontré dans les pages qui précèdent de nombreux exemples de répétitions plus ou moins régulières de phonèmes, allitérations, assonances et autres, et l'on a vu quelles impressions elles sont susceptibles de produire. Il en est quelques autres qu'il est bon de signaler à part, parce qu'au lieu de constituer chaque fois un cas particulier elles appartiennent à un système dont elles sont en quelque sorte le fondement.

La rime est par définition même une correspondance de sons. Le plus souvent elle n'a pas d'autre objet ni d'autre effet que de fournir des repères au milieu du mouvement rythmique et de limiter les groupes de ses éléments. Mais il est aisé de comprendre que l'on peut s'en servir pour produire des impressions diverses et assez variées.

Impression de monotonie par la répétition des mêmes rimes :

Souvenir, souvenir, que me veux-tu? L'automne Faisait voler la grive à travers l'air atone, Et le soleil dardait un rayon monotone Sur le bois jaunissant où la bise détone

(VERLAINE).

Impression d'accumulation par l'emploi d'une suite de rimes qui, sans être exactement la même rime, se rappellent l'une l'autre par leur son principal :

> L'impie Achab détruit, et de son sang trempé Le champ que par le meurtre il avoit usurpé; Près de ce champ fatal Jézabel immolée, Sous les pieds des chevaux cette reine foulée, Dans son sang inhumain les chiens désaltérés, Et de son corps hideux les membres déchirés.

(RACINE).

Naturellement ce moyen d'expression, comme ceux que l'on a examinés précédemment, ne vient en lumière que si les idées exprimées s'y prêtent. Dans le cas contraire de semblables répétitions ou rappels de rimes sont simplement une faute plus ou moins choquante.

Impression de parallélisme par une disposition des rimes qui rehausse une dis-

position symétrique de groupements rythmiques différents :

Maître corbeau, sur un arbre perché Tenoil en son bec un fromage. Maître renard, par l'odeur alléché, Lui tint à peu près ce langage

(LA FONTAINE).

Je dis que le tombeau qui sur les morts se ferme Ouvre le firmaniem, Et que ce qu'ici-bas nous prenons pour le terme Est le commencement.

(Hugo).

Un autre système de correspondances, qui certes n'est pas codifié, mais n'est pas moins réel, est celui qui fait, en français du moins, qu'indépendamment de l'idée exprimée, un vers est ou n'est point musical et harmonieux. Cette impression musicale et chantante est produite par le jeu des voyelles se correspondant par groupes. C'est l'oreille et l'esprit qui, tout à fait inconsciemment, groupent les voyelles et comparent les groupes. L'impression est d'autant plus nette et agréable que le groupement des voyelles et la comparaison des groupes sont plus faciles. La constitution des groupes est d'autant plus aisée qu'ils contiennent une modulation plus nette, la modulation étant déjà de la musique, et qu'ils coïncident avec les divisions rythmiques. La modulation la plus nette est produite par le passage d'une voyelle grave à une voyelle aiguë ou d'une aiguë à une grave. Les groupes dont la correspondance s'établit le plus aisément sont ceux dans lesquels l'oreille retrouve le même mouvement de modulation dans le même ordre. Tel ce vers de Heredia:

La Floride apparut sous un ciel enchanté,

où il y a quatre groupes de voyelles composés chacun de deux voyelles graves suivies d'une aiguë : a o i — a a ü — ou un è — an an è; tel celui-ci de Musset qui contient six groupes de deux syllabes:

Nos nuits, nos belles nuits I nos belles insomnies,

oi - oè - ci - oè - cin - oi.

Sans entrer dans le détail, que l'on peut trouver ailleurs (cf. Grammont, Le vers

trançais), on ajoutera qu'un vers dans lequel aucun groupement possible ne tournit les correspondances nécessaires, comme celui-ci de Boileau:

Pense de l'act des vers atteindre la hauteur,

est dénué de musique et d'harmonic.

L'ACCENT D'INSISTANCE

Dans une langue accentuelle, comme le français, l'accent ne prend guère une valeur psychique et impressive que lorsque son emploi fait contraste avec l'usage courant. Ainsi c'est une règle pour le français de n'avoir pas deux syllabes de suite accentuées, c'est-à-dire qu'un monosyllabe accentué désaccentue normalement le mot qui le précède. On dit : un homme aimable, avec un accent sur homme et un sur aimable, mais: nn homme bon, avec un accent sur bon et aucun accent sur bomme. Mais il est possible de maurteuir un accent sur bomme et d'en détacher le mot lon pour le mettre en relief; cette consécution de deux syllabes accentuées ne peut pas manquer d'être saisie par l'auditeur et de produire sur lui une impression d'insistance. Dans certains cas la nuance sémantique peut être par là modifiée. Si l'on dit: Il a connu la misère noire, sans accent sur misère, cela indique que l'on distingue plusieurs catégories de misères et que celle dont il s'agit est la plus profonde. Si l'on dit la même phrase avec un accent sur misère en même temps que sur noire, cela ne signifie plus quelle catégorie de misère il a connue, mais sous quel aspect il a connu la misère; il ne l'a pas connue dorée, il l'a connue noire.

Mais l'accent d'insistance proprement dit est autre chose que ce phénomène, et il ne consiste pas à remettre on à maintenir l'accent sur un mot qui normalement devrait le perdre, mais à mettre un accent spécial sur une syllabe ou un mot qui ne comporte pas l'accent ordinaire ou sur un mot qui a dejà l'accent ordinaire.

Toutes les langues connaissent un accent d'insistance, auquel le sujet parlant recourt lorsqu'il yeut attirer l'attention sur un mot et le mettre en relief. Dans la plupart des langues c'est un accent d'intensité qui porte, comme l'accent ordinaire, sur une voyelle et ne se distingue de ce dernier qu'en ce qu'il est plus violent et peut affecter, suivant les cas, soit une voyelle qui en toute autre circonstance est inaccentuée, soit celle qui reçoit l'accent ordinaire et dont l'intensité augmente par le fait. Tel est le cas de l'anglais, où l'emploi de l'accent d'insistance est extrêmement développé, surtout chez les femmes; il en résulte même qu'il perd par sa fréquence une grande partie de sa valeur impressive. Une femme dira souvent: Thank you very much « je vous remercie beaucoup », ce qui est déjà une formule renforcée, en metant un accent d'insistance sur l'e de very; il serait décevant de trouver pour cela dans ces mois une grande valeur affective.

En français l'accent d'insistance est tout différent et très particulier : c'est un accent consonantique; et comme son emploi est très restreint il garde toute sa valeur. Si l'on dit : C'est épouvantable avec une simple valeur énonciative il y a un accent sur -able et rien de particulier sur les quatre autres syllabes; mais si ces mots sont l'expression d'une émotion qu'éprouve le sujet parlant et qu'il veut communiquer à son interlocuteur le p subit une modification très considérable :

il devient beaucoup plus long, beaucoup plus intense et beaucoup plus haut. Et comme les organes fortement tendus pour un pareil effort ne peuvent pas se trouver détendus instantanément aussitôt que le p a explodé, le degré d'intensité acquis se maintient sur le déhut de la voyelle suivante, qui par le fait se trouve être aussi intense que celle de -able. (Pour le détail des faits et l'étude des divers cas qui peuvent se présenter, voir M. Grammont, Traité pratique de prononciation française, 7° éd., p. 139 et suiv.). Cette prononciation insolite d'une consonne produit sur l'auditeur une forte impression et donne au mot un relief singulier.

LE TON ET L'INTONATION

On a vu plus haut (p. 133) qu'une phrase énonciative normale se compose en français de deux parties, l'une à intonation montante qui fait attendre quelque chose, et l'autre à intonation descendante qui répond à l'attente suscitée par la première. S'il y a quelque chose de changé à cette norme l'esprit de l'auditeur en est frappé et il en résulte qu'un mot ou la phrase tout entière prend une valeur particulière. Lorsqu'on dit cette phrase de prose : « Tout à coup la nuit vint, et la luue apparut sanglante », la voix monte progressivement jusqu'à « vint », puis à partir de ce point elle descend régulièrement jusqu'à la fin. Si la même phrase est dite en vers, tout est changé ; le vers finit avec « apparut », et « sanglante » est en rejet ; le vers-se dispose alors tout entier de manière à faire attendre le rejet, c'est-à-dire qu'il monte progressivement depuis le commencement jusqu'à la dernière syllabe de « apparut », qui est la plus haute de toutes, et la voix tombe brusquement à des notes très basses pour émettre le mot « sanglante ». Par là le reliét de ce mot est énorme et l'effet saisissant.

Si l'on dit : « Vous montez » avec la seule intention de constater un fant, on commence assez bas sur « vous », on monte sensiblement sur « mon- » et l'on baisse sur « -tez ». Mais si l'on commence plus haut sur « vous », que l'on monte sur « mon- » et encore beaucoup plus sur « -tez », la phrase prend un aspect tout à fait insolite puisqu'elle ne finit pas par une chute de la voix : elle reste en l'air en quelque sorte, elle est incomplète puisqu'elle ne comprend qu'une partie montante, elle appelle une partie descendante qui l'achève. Elle est par le fait devenue interrogative, ne faisant que susciter une attente, et c'est la

réponse qui constituera sa partie descendante.

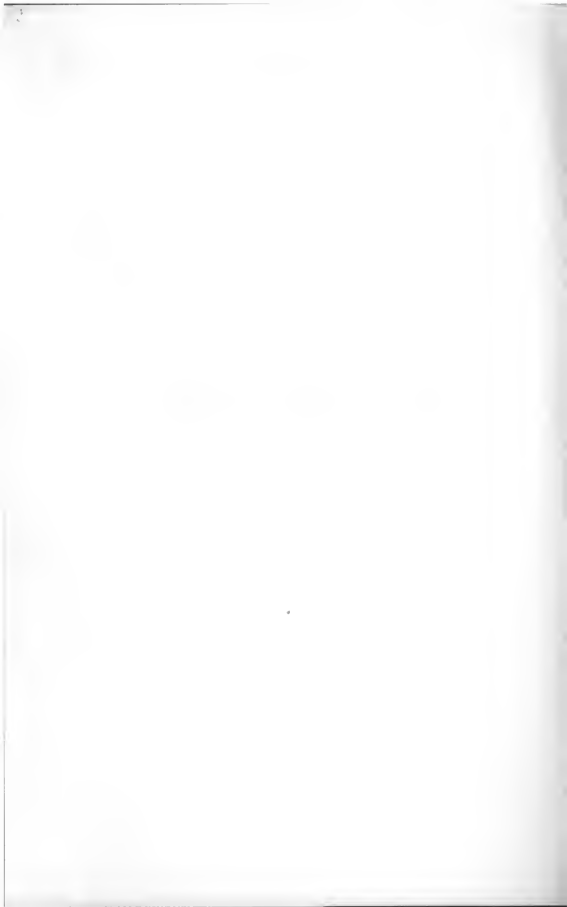
En esset dans la plupart des langues l'interrogation comporte une intonation spéciale et elle est marquée essentiellement par un ton. Mais le régime de ce mouvement musical dissère selon les langues. Dans certaines le ton apparaît sur le premier mot de la phrase interrogative; dans d'autres sur un mot spécial qui a pour fonction particulière d'être le mot interrogatif. En français il se place sur le mot qui appelle la réponse, et jusqu'à ce mot, qui n'est pas forcément le dernier de la phrase, la voix monte progressivement. Il en résulte qu'une phrase peut changer de valeur impressive et par suite de nuance sémantique selon que le ton porte sur un mot ou sur un autre, et qu'une phrase interrogative peut comprendre des éléments qui ne sont pas à proprement parler interrogatifs. Ainsi la phrase : « Vous ai-je dit qu'elle était à moi ? » avec le ton sur « moi », est tout entière interrogative et monte d'un bout à l'autre ; elle appelle une réponse comme

celle-ci : « Oui, vous m'avez dit qu'elle était à vous » ou « Non, vous m'avez dit qu'elle était à votre frère ». Mais dans la même phrase avec le ton sur « dit » et la suite sur une note plus grave : « Vous ai-je dit qu'elle était à moi ? » l'interrogation proprement dite finit avec « dit » et c'est à ce mot qu'il doit être répondu, au fait d'avoir ou de n'avoir pas été dit ; elle comprend deux éléments distincts et équivaut à : « Elle est à moi ; vous l'ai-je dit ? » ; et la réponse sera : « Oui, vous me l'avez dit » ou « Non, vous ne me l'avez pas dit ». De même la phrase : « Quel chemin a-t-il pris ? » avec le ton sur « chemin », équivaut à : « Il a pris un chemin ; quel est ce chemin ? ».

On voit combien ces phénomènes sont délicats. Le sens des mots qui composent de pareilles phrases est en somme secondaire; ils n'en constituent que le squelette; mais ce qui donne à ces phrases le mouvement et la vie, ce qui leur confère leur véritable aspect et leur valeur sémantique, c'est l'impression pro-

duite sur l'esprit par la manière dont elles sont intonces.

TABLES ET INDEX



INDEX DES DEFINITIONS

Accent, accent d'intensité 115 Allriquees 105 Aigues (voyelles) 87 Alvéolaire 72 Amplidude 123 Analogie 368 Aperture 59, 85, 99 Apophonie 379 Appuyé (Phoneme) 186, 270 Arrondies (veyelles) go Articulation 21 Articulation (Zone d') 84 Aspirations 70 Aspirations sonores 109 Aspirations sourdes 103 Aspirces (Occlusives) 108 Assimilation 185

Battements 72 Bilabiales 68 Bilatérales 71 Brève (Syllabe) 112

Atone 128

Cacuminal 48, 159 Cadence 138 Catastase 36 Cérébral 48, 73, 159 Changements dépendan s 183 Fortes 50 Changements indépendants 183 Fréquence vibratoire 125 Changements phonetiques 166 Fricatives 58 Chant 125 Chuchotée (Voix) 87 Chuintantes 69 Claires (Voyelles) 87 Clichement by Combinés (Phonèmes) 107, 270 Hamza 4) Compréhens bilité 120 Consonne 30, 36-81 Consonnes dires « voyelles » 102 Hauteur 125 Constructives 58 Contamination 371 Continues 59 Contraction 225 Cordes vo ales 17, 40-41, 49-50 Coupe 138 Croissant (Phonème) 45, 60

Décroissant (Phonème) 45, 60 Dental, dentales 47, 69 Désaccentuation 118 Différenciation 229 Dilation 115, 251 Diphtongue 109, 223 Disjoint (Grouj e) 107 Dissimilation 269 Dissimilation préventive 329 Dissimilation renversée 317 Dorsal 48 Douces 50 Dures (Consonnes) 79

Eclatantes (Voyelles) 87 Emphatique, dans les langues Linguistique 5, 151, 154 semitiques, emission spéciale Linguo-dentales 68 de certaines consonnes obte- Liquides 71 nue par une action particu- Loi phonétique 166 lière contre le voile du palais Longue (Syllabe) 112 en même temps que sur la Longues (Cons nnes) 52 glotte 215 Explosif 39, 50 Explosive (Consonne) 270

Fermées (Voyelles) 85 Pondamental (Son) 88

Geminées (Consonnes) 52 Glotte 18, 40-41, 49-50 Graves (Voyelles) 87

Hapaxépie 336 Harmoniques 88 Hiatus 417 Hystérogéne, qui est apparu postérieurement à d'autres Nasale (Voyelle) 83 phénomènes 428

Imalé 215 Implosif 38, 59 Implosive (Consonne) 270 Infection 213 Insistance 422 Insistance (Accent d') 118 Intensité 115 Interdentales 68 Interversion 239 Intonation 128, 129

L bial 47 Labio-dentales 68 Laryngal 49 Larynx 17 Latérales 71 Lénition 200 Liaison 416 Luctte 73

Mesures 130 Métaphonie 115 Métastase 36 Mi-occlusives 33, 105, 107 Molles (Consonnes) 79 Momentances 38, 59 Monophiongaison 224 Monophtongue 223 Mot phonétique 143 Mouille 79 Movennes (Voyelles) 85 Musical (Mouvement) 133 Musique 125 Mutation consonantique 167, Mutations articulatoires 183 Mutation vocalique 183

Nasales 43 Nasillement 94 Nasonnement 94 Notes musicales 125

INDEX DES DÉFINITIONS

Occlusives 36 Onomatopée 377 Orale (Voyelle) 83 Ouvertes (Voyelles) 85 Ouverture buccale 85

Palatulisé 79 Palato-lavial 78 Parisien (R) 73 Parole 125 Perceptibilité 97, 120 Pharyngal 49, 74 Phonation 3 Phonème 1, 9, 34 Phonétique t Phonétique descriptive 1, 141 Phonétique évolutive 1, 147 Phonétique expérimentale 14 Phonétique générale 2 Phonétique instrumentale 14 Phonétique statique 1 Phonétique synchronique 144 phonèmes " Phonologie 1, 9 Phonologie statique 144 Point d'articulation 84 Point vocalique 98, 99 Position faible 186

Position forte 186 Postpalatal 48 Prépalatal 48 Progressif 270 Prothèse (prothétique), déveloi peinent à l'initiale du mot d'un élément hystérogène, tel l'i initial de gr. isthi 361

Quantitatives (Langues) 111

Régressif 270 Résonance 87 Résonateur 87 Rhotacisme 178, 206 Rime 420 Roulé (R) 72 Rythnie 137, 418

Phonétique générale 2
Phonétique instrumentale 14
Phonétique statique 1
Phonétique synchronique 144
Phonique : « qui concerne les phonèmes »
Phonologie 1, 9
Phonologie statique 144
Point d'articulation 84
Point vocalique 98, 99
Position faible 186

Semi-voyelles 77
Sombres (Voyelles) 87
Somante, consonne susceptible de jouer un rôle vocalique 102
Sourde (Phonème) 45
Sourde (Phonème) 45
Spirantes 58
Superposition syllabique 331

Syllabe 97, 99 Syllabe phonètique 100 Syllabe phonologique 99 Système articulatoire 167 Système phonique 167

Temps marqués 137
Tendances évolutives 156
Tension des cordes vocales 127
Tenue 36, 40
Timbre 86
Ton 128
Tonique 128
Triphtongues 109

Unilatéral 71 Usure 367 Uvulaire 73

Vélaire 48 Vélaires 70 Vélopalatal 48 Verner (Loi de) 171 Vibrantes 72 Voile du palais 17, 19 Voyelle 30, 83-96

Yodisées (Consonnes) 80

INDEX DES MOTS

a tam. 406 á v. norr. 257 *abağ* tig. 302 abalamour léon., cornou., vann. 297 'abām abyss. 302 'abanā hébr. 310 āhand vha. 312 Abantis gr. 300 *'âbåråt* judaral. 215 abatág esq. 116 abate hav. 318 abe tarah. 406 Abiantos gr. 300 able fr. 293 ahoyer fr. 386 ähr dampr. 293 abra algh. 293 abre v. fr. 293 abre hav. 317 Abrets dauph. 293 abric luch. 346 abricot fr. 293 abro dauph. 293 abryew luch. 346 abubilla esp. 379 abuldonza sopras. 279 aburlanta log. 297 acagular alg. 274 acaldar sant. 276 acca lat. 381 accharā pâl. 195 acchera-pal. 245 acchi pal. 195. acerabulus lat. vulg. 293 achanela b. lim. 354 achatte v. fr. 204

acipreste port. 284 acker all. 103, 104 açoeiro port. 306 acre fr. 103, 104 acró luch. 346 acupar mex. 274 acupo lat. vulg. 287 aculus lat. 384 áçval skr. 159, 364 açvavat véd. 336 ad osm. 187 adā v. pers. 159 ádād skr. 363 Adeque fr. cnf. 352 adelphós gr. 314 ādės ion. 226 adevinbo port. 275 adevino esp. 275 ádbāt skr. 159 'adi'arat syt. 307 adigo lat. 238 adorgar v. béarn. 356 Adrabunētos gr. 309 adršnanš v. pers. 158, 159 adžosm. 187 aeido gr 288 alpe v. norr. 116 arps ags. 241 aequalis lat. 330 aer gr. 399 aérostier fr. 336 åersa crét. 361 dēsi gr. 399 aestinos lat. 334 āetos gr. 245 'afağ tig. 302 afan v. fr. 399

400

afento sant. 276 affanare it. 399 assero lat. 193 asfres fr. 412 affrenx fr. .112 agalar yac. 267 Agamémnon gr. 2.12 agany yac. 267 aggi- prâkr. 188 agilbonada v. prov. 355 agisa got. 324 agneru lang. 355 ago it. 163 agost prov. 287 agosto esp., port., it. 287 agonro port. 287 agoust lang. 234 agrestis lat. 282, 323 agroit. 202 agiiero esp. 287 agunà lit. 309 agurin lat. vulg. 287 agust roum. 287 agustu rom. 287 aban fr. 400 abaner fr. 400 abate basq. 164 abi zd 164, 232 abir obd. 260 abištatā v. pers. 158 ähre all. 260 absa vha. 158, 159 ahtan got. 170 '*ahtbiit* kfar. 253 abto vha. 170 aby v. pers. 164 aial v. irl. 399 afanar prov., esp., port. áibre rouss. 293 aicuna it. 208

aielouros gr. 306, 311 aigu fr. 384, 404 aihva got. 159 ail it. 208 ailos cypr. 245 aime fr. 178 aimons fr. 178, 368 ain judaral. 215 ainamundi pa got. 32.1 aine land. 206 aiólos gr. 311 aiorā gr. 311 aisa gr. 197 aisen prov. 205 aissen prov. 205 å'ssö att. 317 āisso gr. 311 aitri it. 208 å'llö att: 311 aiwelós gr. 245 ajoufi gasc. 349 ajoulina mars. 355 ajufi gasc. 349 akilčen ir. 329 akka-pråkr. 188 akkā skr. 381 akkbi pal. 195 Akko gr. 381 akkomidi aret. 265 akkomodo aret. 265 akn arm. 382 åkon ion. 226 akrékomos gr. 333 akrútas lit. 284 ákşal skr. 158, 159 akson gr. 158, 159 akûtas lit. 334 al mordy. 406 ala finn. 406 aladre cat. 320 aladru astur.. 320 alaire prov. 306 alambre esp. 289 alaménőgr. mod. 309 alan léon. 355 alar léon., cornou. 291 alár pet. russ. 298 alāra pāl. 353 álarti skr. 297 álasa bov. 326 alazu m. bret. 355 alazr m. bret. 291

albañar esp. 327 albāri vha. 277 álbaro it. 277 albedrio esp. 284, 320 alberga lat. vulg. 276 albergar prov. 312 albergaria galic. 312 albergu lat. vulg. 276 álbero it. 277 albewr arm. 239 albidrado esp. 284 albir prov. 320 albitrare it . 28.4 albitrario it. 284 albitrio it. 284 albitro it. 284, 320 albiwr arm. 277 álbor mil. 277 álbore galic. 297 alborga murc. 3.27 albre prov., Montpellier altitudo lat. 333 203 aleforme alg., 289 aleiphein gr. 388 álema pad. 309 alemarchev. fr. 3.08 alena lat., it., prov., cat. 354 alcoré gr. 330 alesabre fr. 322 aletri gr. mod. 306 aletudo lat. 333 alfe v. isl. 2.12 alfiler cast. 299 alfirel bisc. 299 -algo léonais 205 alicorn piem. 290 alicornio port. 290 alicorno it. 290 alimal port. 308 aliman gasc. 355 alimaña cast. 308 alimaria port., galic. 308, amég esq. 116 alimer fr. pop. 308 alino gr. 361 alipta skr. 233 alisantíri gr. mod. 301. al-Iskaudar arab. 241 alisterá gr. mod. 306 alitrós gr. 332 allirgái campid. 239

alltaglebens all. 330 alma port. 308 almaire v. fr. 325 almalbo port. pop. 308 almar roum. 325 almara tch., slov. 325 almarica slov. 325 almario galic., port. 297, 325 almaryja polon. 325 alme fr. 326 almendra esp. 327 almer all. 325 almoço port. 292 almuerzo esp. 292 almuesto esp. 292 alodrot dampr. 295 álokbos gr. 314 altéria berg. 325 altitude fr. 175 altugudh gaél. 240 alumelle a. fr. 216 alvañal esp. 327 alvedrio port. pop. 281 Alvernbe prov. 276 alvidro v. port. 320 alvredo alg. 293 ama esp. 381 amalanga gand. 1.63 amalobo gand. 163 amañar sant. 276 amar esp., luch. 201, 345 amaw arm. 202 a m-bonile yao 163 ambonilb prov. 3.24 ambre dauph., marseillais Amélécourt fr. 296 amélgő gr. 361 amelință dacor. 300 ameniculo sant. 275 ameretat- zd 335 amerintà dacor. 300 auti hag. 217, 218 amicablement fr. populaire 372 amico it. 163, 172, 202 amigo esp. 201 amikts luch. 191 aminal bret. 299

amiricatud osq. 213 amits montaub. 194 amma lat. vulg., v. norr., vha. 381 anrine all. 381 ammit esq. 116 amo esp. 3811 amonas hés., 337 amons a. fr. 178 amparmer surs. 246 amphiphalos gr. 333 amphiphorens gr. 332 amphisko hės. 315 amphorens gr. 332 ambisko gr. 315 ampleur fr. 407 amponison vann. 280 amprehon vann. 280 anadar sant. 276 anali sav. 354 anasn sic. 267 anden vann. 280 a n-dolite yao 163 andros gr. 235 due fr. 206 anebrakbe gr. 386 anemola port. 324 auepsiós gr. 361 añerun land. 355 angili brind. 265 angoisse fr. 245 auguicornis lat. 337 animadnertere lat. 365 ankin vann. 280 anno- ardham. 192 aŭña- paiç., pâl. 192 auna- mähar. 192 annalis lat. 330 annama arct. 265 aunamirn arab. 193 annata sic. 266 annomo arét. 265 annus lat. 190, 203 anormal fr. 372 ansara sic. 266 ansana piac. 254 anstradar surs. 246 autaa finn. 165 antaak ingr. 165 autardien surs. 246 Anterrieux fr. 30.1 anlestari lat. 333

Autolin esp. 300 antolinos aram. 310 Antonin tch. 301 antru sic. 208 antu sic. 208 Anthlaër piac. 300 anın rouman. 274 ão mad. 406 ao pano chi. 310 ao poir chi. 310 aont fr. 287 apacible esp. 307 apagogé gr. 360 apaitate and. 209 'aparpala arab. 298 apčinnevin lit. 390 ape n. 164 atelenthervisthein thess. 227 apétirif fr. pop. 373 aphairontai dor. 228 aphentes gr. 312 ápoina gr. 332 ápolis gr. 333 Apollophánes gr. 337 apoliigmatos gr. 290 apópolis gr. 333 appa- prákr. 188 áppha gr. 381 apracivel port. 307 aptitude fr. 100, 101 apuca roum. 287 aquecer port. 274 ara tréc. 317 arable fr. 303, 323 arado esp., port. 30.1 aradu 109. 304 arageind osq. 213 aralo it. 30.4 aratn macéd. 304 aray luch. 345 arb dampr. 209, 217 arbe luch. 344 arbili campid. 239 arbol esp. 277 arbre fr. 104 arbul frioul. 277 archetecrinho v. port. 303 äsälär yac. 267 arcideclino luce. 303 arcipreste esp., port. 282 arcol fr. pop. 278 arcubii lat. 333 ardālin hébr. 298

ardogopā syr. 189 ardro vann. 294 argelabre fr. 296 argonlu léon. 297 arguráphiou gr. 330 arguyo mex. 274 arial piac. 299 ariauen h. eng. 287 aristonion. 226 ar) arm. 241 arkunu sic. 208 Arlempde fr. 285 Arlende fr. 285 armadio it. 297 armali égypt. 292 arme fr. 217, 326 armelin vén. 290 armellino it. 290 armula hispar. 216 armnoscu mha. 372 arn arm. 240 arnakis gr. 332 arnási gr. 370 arob-roinust v. irl. 312 arquedис fr. pop. 372 arquitestre lang. 313 árr v. norr. 257 arre luch. 345 arrebol esp. 272 arrebugerit luch. 340 Arretmins lat. 336 arrey gasc. 361 arriglu arab. 193 arronmera héarm. 307 ars pers. 2.12 artasukh arm. 239 artokópos gr. 310 arvido v. port. 285 arrel post. 277 arvor léon., vann. 319 arvulu sic. 297 'aryam éthiop. 286 asa v. pers. 159 ašu-zd 158, 159 ásādbab skr. 252 asakhtárötos gr. mod. 290 äsäni yac. 267 ashāra- v. pers. 335 uscia lat. 240 asclo luch. 346 Ascoli it. 287

ascoltare it. 287 ascouter v. fr. 287 ascuchar a. esp., 217, 287 ascultà roum. 287 asculto lat. vulg. 287 asgall irl. 241 ási skr 232 ašislit. 158 askar arab. 241 ašnoša pers. 360 asono aret. 265 ispello lat. 296 asperar sant. 276 asperge fr. 217 aspo zd 159 asporto lat. 296 asque fr. pop. 240 as- yac. 187 as vac. 187 aššauisu arab. 193 assu- pål. 192 ast ture 406 ašta zd 159 aštanan assyr. 241 astau skr. 159 astapt roum. 285 ásti skr. 169 astracu sic. 266 astro cors., ombr., rom. astrolomia v. it., port. 308, 309 Astropeléki gr. mod. 333. 'astrūlumiķā arab. 310 asts got. 157 astuce fr. 404 asturiano esp. 336. at yac., osm., got., v. isl., v. angl., v. sax. 187, 365 at yac. 187 átanın sic. 266 atas kfar. 253 ate basq. 164 ape v. norr. 116 atey day. 224 Athenazegr. 198 Atheniensis lat. 336 atoca sav. 310 atrancar sant. 276 atrastalyskr. 409

átrestos gr. 409

utriverse sant. 276 ats-osm. 187 utsché fr. 399 atschi fr. 399 atta lat., gr., got. 380, 381 atta skr. 381 appawrn arab. 193 atthi pål. 188 attuire tosc. 290 a-tu-lolite yao 163 a-tu-woulde soth. 163 aube fr. 207 aubre v. fr., Montp., rouerg. 293 and judaral. 215 Ande cat. 349 angua port., rhét. 24.1 augue v. béarn. 244 aul roumanch. 207 auledouu land. 300 aulhere béarn. 353 aulberu béarn. 353 aulherus béarn. 353 aulter roumanch. 207 aumaire v. fr. 325 auuce fr. 355 años gr. 314 aür v. fr. 287 aura gr., lat. 399 aurai fr. 266 aurais fr. 266 auras fr. 266 aure rouerg. 293 aurore fr. 266 ausen prov. 205 aute hav. 318 aupida got. 173, 324 autlkonta gr. mod. 333 anto port. 204 autre fr. 207 autru sic. 208 Auvergne fr. 276 auvoirre v. fr. 320 avakņem marath. 335 avallée fr. pop. 372 avamo it. 337 avasabre fr. 322 avale it. 337 avea lat. vulg. 323 aveinde hav. 318 aveir a. fr. 230 ávily skr. 364

avikņeni marath. 335 avoir fr. 170 avons fr. 337 avoust lang. 234 awasanagara abyss. 310 awáttat esq. 116 awbre luch. 343 awista vha. 334 awistr got. 334 awri larb. 346 awta luch. 343 awte luch. 345 awļrītīs syr. 294 axis lat. 158, 159 az vha., magy. 365, 406 azagres port. 357 azant prov. 205 Azerables fr. dial. 303 azmar mond. 325 azmari valt. 325 azmario march. 325 azür luch. 345 Azzolino it. 309

13

babáző gr. 382 habbeln all. 388 babbrúh skr. 171 babiller fr. 410 bablóir v. irl. 383 bachchen m. all. 238 *bächelchen* m. all. 238 *hadara* arab. 253 badinžal tunis. 279 badlāķa arab. 294 baëlau b. léon., tréc. 355 hare ags. 263 bâfrer fr. 395 baga mand. 292 bagi mand. 292 baguağ arab. 291 Bagou pun. 302 baḥan hébr., aram. 302 bainō gr. 199 bairai got. 363 bairif got. 255 baise fr. 245 baiser fr. 414 baisier v. fr. 217

baisse fr. 245 baistim irl. 241 bakun Sent 274 baladre cat. 320 balan léon. 355 balatrón bologn. 283 balazn m. bret. 355 bálber bol. 293 balbier all. 277 balbus lat. 383 bállousi crét. 197 bállousi att. 197 balmo rouerg. 355 balumen mex. 274 bambë'ti lit. 383 band béot. 169 bangida amh. 302 bāni syr. 310 baniel vann. 319, 327 banniel léon. 319, 327 barba latin, vinz. 254, barbal arab. 277 barbarum lat. 330 barbasca esp., port. 254 barbecho esp. 254 harbeito esp. 254 barbel hébr. 278 barbotá sav. 289 barboter fr. 383, 407 barboniller fr. 410 Barbule lett. 298 barc fr. pop. 372 barca esp. 372 Barcelona esp. 308 bardzei vinz. 370 bariel vann. 317 bárkšteliu lit. 298 barmotá sav. 289 barreda esp. 372 barstling ags. 247 barvattıı sard. 254 barvegbe sard. 254 básis gr. 237 hatera gr. mod. 360 Batezar alg. 276 bāthóēmi éol. 227 balists got. 232 bátrakhos gr. 314 hanbari lat. 387 bairbari gr. 387 bauchchen m. all. 238

bäume all. 261 bantizar esp. 204 bavéole berr. 303 bayi arm. 202 bè fr. 367 béach léon. 280 beana cat. 276 beassa mid. 311 beatitudo lat. 333 beaver angl. 171 bebeu all. 409 Bebre fr. 293 bebrü v. sl. 171 hebrus lit. 171, 380 bécane fr. 308 bécanicien fr. arg. 308 beccirl. 263 beckelen m. b. all. 238 bed angl., fris. 261 beffroi fr 293 begeyê fr. 266 beir irl. 363 belau vann. 355 belancia beirab. 300 Belardine campob. 297 Belatucardus gall. 240 bêle fris. 263 belegno v. lomb. 309 béler léon., vann., corn. bértő hav. 245 297 Beliardière fr. 296 Bellardrie fr. 296 bellen all. 388 bellicolo rom. 324 beloce fr. 272 bélora mil. 299 Beltran esp. 293 bélua gén. 299 bembrotas lit. 294 Benardu gén. 278 bendem vann. 280 Bendidoros gr. 332 Bendis gr. 300 bendla regg. 307 bene luch. 344 bėnola berg. 307 beut abyss. 302 bente luch. 344 beo v. irl. 157 beofor ags. 171

beår ags. 285

bep rouss. 302

bepred léon. 2.10 bera v. isl. 257 bërabt vha. 247 Berain fr. 299 berames vha. 257 beran v. angl., v. sax., vha., arm. 257, 265 beraul vha. 257 bèrb lorr. 217 berba cors. 217 berbec roum. 254 berbece it. 254 berbena it., prov. 254 berbi dampr. 209 berbitz prov. 254 berdin norm. 285 bère v. fris., vha. 263, 363 beregna gasc. 308 boroná cat. 308 bereza russ. 246 berla m. irl. 2.12 berlin norm. 285 Bernát gasc. 371 bérela borm. 307 berpet vann. 240 bersella lat. vulg. 278 berstan ags. 247 Berthelot fr. 296 beryal abyss. 299 besana it. 276 Besançon fr. 222 besermenină v. russ. 291 bespe luch. 344 besso ion. 197 besta port. 274 bétasse fr. 414 bête fr. 413 belbrou gr. 293 betretes luch. 342 bett all. 261 bettő att. 197 beude béarn. 245 bense béarn. 245 bey luch. 344 béyre luch. 340, 345 bezana prov. 276 bfluru maroc. 103 bhalli marath. 316 blik marath. 316 bhiamarah skr. 396 bhråla skr. 172

bbuiáti skr. 316 bbuk marath. 316 bianco it. 209 biastimare lucq. 313 biazas esp. 311 biber all. 171 bibo lat. 254 vibora port. 254 Bibracte gaul. 171 bicbeleben m. all. 238 bid angl. 171 bidba m. irl. 243 bidolla it. 163 biernan ags. 247 bieten all. 171 bifolco it. 274 bifuren sic. 208 bignaga berg. 309 bignatta lucq. 309 bignoro lucq. 309 bilda v. isl. 242 bile angl. 263 bilignità tosc. 309 bim vha. 372 bim-bam-boum fr. 380, 382, blitz all. 410 bim-boum fr. 379

bin kan. 302 biñaga berg. 290 bind v. isl. 217 *binda* got. 217, 220 bintu yha. 217 bioda ags. 171 bioik it. 208 biolar irl. mod. 297 bior vha. 285 bios gr. 157 birbinu lit. 397 birbiu lit. 397 birdi campid. 239 birdiolu campid. 239 birdiu campid. 239 bire roum. 178 birihto ags. 247 biris vha. 257 birit vha. 255, 257 biru vha. 257 bise fr. 395 bismār arab. 291 bite v. suéd. 115 -biur irl. 263

bizna esp. 241

blabūris lit. 383 blåen vha. 399 blago esp. 348 Blancát gasc. 371 blånd roum. 211 blandus lat. 408 blaonac'b vann. 327 Blardiere fr. 296 blasen all. 389 blasmo galic. 321 blaspbemein gr. 296 blastemar cat. 313 blaveirouna mid. 323 blavo galic. 320 blendiesin liebr. 291 blénna gr. 408 Blépuros gr. 332 bler éol. 285, 297 blerim b. léon. 353 blestemà roum. 313 bligul romagn. 324 Blin fr. 299 blinek tch. 304 blinii v. sl., russ. 304 blondasse fr. 414 blyn pet. russ. 30.1 boc vha. 382 bocc irl. 263, 382 Bochmit russ. 291 bochorno port. 273 bockelen m. b. all. 238 bódbati skr. 171 Bodon hongr. 301 boestl léon. 318 bokkr v. isl. 382 bold ags 240 boll irl. 26.1 Bologna it. 309 bolom wall. 299 bolor port. 274 bolota port. 274 bombançe vann. 281 bombėo gr. 383 bómbos gr. 388 bombrigolo véron. 324 bonasse fr. 414 bondá berg. 300 bondadoso port. 336 bondoso port. 336 bonezipio trev. 300 bonigolo vén. 324

Bonomensis lat. 336 bontà it. 334 booskós gr. mod. 337 bor niederd. 298 boraní val. 308 borboleia port. 273 borboruge gr. 388 borborugmós gr. 389, 393 borbotar port. 273 borbote port. 273 borga romagn. 290 Borlboncle tr. 285 'bormotat' russ. 393 borteda hébr. 298 bosai ion. 226. boste luch. 345 botão port. 273 boubou fr. 379, 401 bouder fr. 414 bouffée fr. 395 bouffer fr. 395 bougerastre v. fr. 292 Boulogne fr. 308 boulom vann. 301 boum fr. 386 böume mha. 261 bourbier fr. 383 bourdon fr. 389 bourdonnement fr. 389, 393, 396 bourdonner fr. 393 bourrn fr. 409 boûs ion. 226 bom-mom angl. 387 braaille v. fr. 303 bradbná-skr. 251 brækka nord. 259 brahman-véd. 248 brailler fr. 410 bråkbe gr. 386 braksmus lit. 389 bran v. irl. 393 Branchs fr. 299 branco port. 320 braškė ti lit. 389 bråtbir irl. 201 brebena roum. 254 brebis fr. 254 bredi-breda fr. 380 brebt ags. 247 brekka nord. 259 breman vha. 397

bremba gasc. 300 brembas luch. 342 brémein gr. 393, 397 bremenosa serb. 334 bres alb. 365 brespalh luch. 342 brespes luch. 246, 339, 341,

345, 347 bre'sti lit. 408 brévadur vann. 285 breza v. sl. 246 breze'ti lit. 395 byhad skr. 363 brial esp., port. 284 Brieulles fr. 289 brikan got. 389, 393 brise fr. 395 briser fr. 389, 393 brissim v. irl. 389 brivai lit. 236 brochte fris. 215, 262 brodor v. angl. 172 bræy dampr. 324 Broin fr. 299 brómos gr. 393, 397 bronchique fr. pop. 371 bronte gr. 388, 393, 397 bropar got. 172, 200 bröther v. sax. 172 brótsa vinz. 370 broussailles fr. 415 broyer fr. 389, 393 brozno esp. 241 bruch all. 396 bruda aos. 381 brudo aos. 381 bruèle saintong. 289 brugelho lim. 323 brugge obd. 261 briigla piac. 293 brûkein gr. 397 Bruley lorr. 289, 320 brumba béath. 355 brumbär all. 388

brummen all. 389, 393, 397

brünague bearn. 356

brutel léon. 299

bubbola it. 379

bubenti lit. 387 bühü fr., piém. 401

brünnchen m. all. 238

buč lit. 414 bucca lat., ags. 382 bucco lat. 382 bud osm. 187 hue v. norr. 116 hugnas lit. 304 buitre esp. 209, 217, 236 Cakkal skr. 382 hukkati skr. 387 buldonza sopras. 279 bulra galle. 242 bums all. 386 bũñaga crém. 290 buñigul frioul. 324

burdakin luch. 246, 342 hurgelis lit. 298 buri roum. 178 buristan égypt. 302 hursella lat. vulg. 278 bürthakos hés. 314 hurutel léon. 299 büržö tchér. 267 bů'stis lit. 413

burbë'ti lit. 383

busurmán russ. 291 hūt yac. 187 hutikwo luch. 310 buzáno gr. mod. 309 buzz angl. 391, 395 bwardžī dampr. 217 byle ags. 263

bzikati tch. 391, 395

C

ça fr. 367 Cabaresse prov. 303 cabe luch. 343, 344 cabestre luch. 346 cabirto galic. 321 cabirun luch. 345 cabirwa luch. 345 Cabroulasse fr. 322 cachinnus lat. 386 cacho esp. 293 çáçvant- skr. 252 brummglocke all. 385, 388 caelum lat. 224 caeruleus lat. 307 caesaries lat. 329 cage fr. 329 Cagliari sard. 353 cagoulbo fr. mér. 275 cagoulo fr. mér. 275

cagulo alg. 274 cahin-caha fr. 380, 407 caidúç hispar. 288 cailech v. irl. 394 caissa prov. 205 cakka- prâkr. 188 calabrone it. 283 calamantran dauph. 283 calamel fr. 298 calamitosus lat. 333 calandra lat. vulg., it., prov.

calandre fr. 290 calandria cat., esp. 290 calare lat. 393 caldal léonais 205 calemele v. fr. 308 calen di maggio it. 334 calf angl. 171 calfeutrer fr. 372 calhamaço alemt. 309 calbandra port. 290 calhibo lang. 350 calbiwe gasc. 350 caliandro toulous. 290 calibari b. main. 306 calibo lang. 350 calónaco it. 309 calondrigo galic. 300 calongía galic. 300 calonier fr. pop. 308 calónigo vén. 309 calostro esp. 275 Calros galle. 242 cambera cal. 235 cambon vann. 281 camera port. pop. 276 campenn vann. 281 campuna brind. 265 cavaille fr. 415 canamia piém. 309 canc ags. 414 cancer lat. 380 canelhada v. prov. 307 caneséla bellun. 307 caniculata lat. vulg. 307 Cannensis lat. 336

canoscere it. 275

canta luch. 343 cant e can b. main. 357

cape fr. enf. 349

capiota fr. pop. 351 capitalis lat. 330 capo it. 163, 164 capra it. 202 captare lat. 334 cuqueter fr. 383 Carabyewles luch. 246, 342 caure pic. 353 caramado lim. 356 caramal galic. 321 caramel fr. 298, 308 caramella it. 308 curamelo esp., port. 308 caramels v. prov. 298 caramillo esp. 299 caravel galic. 321 Carbyewles luch. 246, 341 carcañal port. 321 carcel esp. 277 carcele galic. 297 carcelero esp. 297 carcelier v. prov. 297 carceller v. cat. 297 carcul fr. pop. 278 çardhas-skr. 171 careia prov. 307 careillade fr. 307 carelbado prov. 307 carkarmi skr. 380 Carlencas fr. 285 caridoso port. 336 carillon fr. 299 caro it. 214 carocha port. 273 caronica port. 273 carr irl. 192 carschenan surs. 2.16 carstiann surs. 246 Carthago lat. 290 carunt dacor. 300 casa esp. 201, 236 cascade fr. 386 çaşpinjarah skr. 335 cassa it. 203 casser fr. 388 castigă roum. 213 cat irl. 382 catalan cat. 349 catam skr. 169 Catamitus étr. 310 cataplario alemt. 350 caturacte fr. 386 cateau fr. enf. 349 catovéllo alg. 274

catovia alg. 274 capru- zd 244 catrub skr. 160 cattus lat. 382 caucle langued. 201 čaurari sic. 282 caussana prov. 205 caussela prov. 205 cavalleggieri it. 334 cavazémbel bol. 303 cavicchia it. 307 cavicla lat. vulg. 307 cavilha prov. 307 cay luch. 344 caynun hispar. 288 Cazanou gasc. 276 ce v. irl. 157 čē dampr. 218, 222 cèbe luch. 345 Cehennum gaul. 301 cebera luch. 345 čečevica russ. 254 ceci fr. 406 cecle v. fr., v. prov. 294 ceird irl. 264 ceist irl. 264 cejunto esp. 334 cela fr. 406 celcle v. prov. 294 celda esp. 234 celebral fr. pop. 283 celebro v. it., esp. 320, 322 chatoniller fr. 410 celelier v. fr. 306 celembru sard. 290 celenier v. fr. 306 celestre esp., port. 373 Celomannis lat. vulg. 308 Chénérailles fr. 307 celorgião v. port. 297 celsus lat. 216 celui-ci fr. 406 celui-là fr. 406 cenelier v. fr. 306 čenk végl. 288 cent fr. 214 cento it. 214, 218 centum lat. 169, 218, 220 chiem roum. 211 ceosan v. angl. 173 cepourtant fr. pop. 372 cepp irl. 264 cera it. 231 cerc v. irl. 392 cercle v. prov. 294

cernő lat. 247 cètut dampr. 209 cevil sant. 275 cevir dampr. 234 Chabris fr. 293 chage v. fr. 329 chaielier v. fr. 297 chail fr. dial. 293 chalm léon. 319, 327 chaloniet m. bret. 309 chalonegne hag. 300 chalra galic. 242 chalumeau fr. 216 chamb vha. 157 chambre fr. 235 chamoine fr. pop. 372 champa port. 349 champignon fr. 217 chanca port. 3.49 chant fr. 207 chanta port. 349 chapa port. 349 charamela v. lyon., port. 298, 307 charamelle dauph. 299 charit v. irl. 361 charnel léon. 319 charolesse fr. 323 chasse fr., agd. 204, 349 Chasselines fr. 308 chat fr. 214 Château-Châlon fr. 285 chaya skr. 196 cheese angl. 263 cheirar port. 281 chemar alg. 276 chenillée fr. 307 cherenchoun hag. 300 chesse agd. 349 cheval fr 214 cheville fr. 307 chèvre fr. 214 chiag roum. 211 chiave it. 209 chien fr. 217 chiesa it. 282 chieure v. fr. 217 chilandra sard. 290 chischas esp. 402 chizzî vha. 382

chorn oberd. 203 chose fr. 257 chôtre dauph. 293 choucroutre fr. 179, 293 choupo port. 348 chousse agd. 349 Christophe fr. 323 chronica port. 273 chuchota v. sl. 254 chuchoter fr. 390 chuddha- pâl. 189, 195 Ciarne fr. 289 čiarških lit. 390 čiandėti lit. 399 cibru lat. vulg. 282 čiče lit. 254 cieco it. 163 ciel fr. 224 cielo esp. 201 čiese v. angl. 263 cigale fr. 391 cilfor-lomb ags. 171 cilostro v. pav. 290 Cimitavecchia viar. 311 cin arm. 157 cinc prov. 288 cincenele v. fr. 307 cinch cat. 288 cinci roum. 288 cinco esp., port. 288 cincoento port. 288 cincuenta esp. 288 Cinesa it. 334 cingbia it. 218, 220 čink eng., frioul. 288 cinn irl. 264 cing fr. 214, 288 cinquaginta lat. vulg. 288 coaptir istror. 302 cinquanta it., prov., cat. 288 cinquante fr., frioul. 288 cocotte fr. 392 cinquaunta eng. 288 cinque lat. vulg., it. 214, 288 circa lat. 247 circus lat. 247, 248

cire fr. 231

cirm ags. 393

citra lat. 157

çîrşaktih skr. 335

drškinu lit. 389

cindadano esp. 336

čini lit. 414 ciur roum. 282 čiństi lit. 399 čixát russ. 399 cla luch. 345 clac fr. 386, 402 clair fr. 385, 405 clamare lat. 393, 402 clainer fr. 402 clameur fr. 386 clango lat. 393 clangor lat . 388, 393 clapotage fr. 388, 398 clapoter fr. 393 clapotis fr. 388, 398 claquement fr. 393 claquer fr. 386, 388 claquet fr. 387, 393, 398 colono port. 273 clat vha. 408 clest angl. 262 clèma galic. 320 Clermont-Ferrand fr. 334 *clic-clac* fr. 380, 388 clipens lat. 247 cliquetis fr. 383, 387, 388, 102 cloche fr. 393 cloutier fr. 336 člověčiscě v. sl. 328 člověčistě v. sl. 328 cln v. irl. 156 clustrum lat. vulg. 353 Clutamus gaul. 334 clyept istror. 302 çmáçru-skr. 252 co rouerg. 218 coacla lat. vulg. 356 čočka tch. 254 coco-coco lat. 392 cocovice tch. 254 cocu fr. 275 code luch. 344 codorniz port., esp. 274 codorno port. 273 coelho port. 274 coentro port. 290 cogner fr. 386 cognosco lat. 294 cogombro port. 273 cogote port. 273

coguls v. prov. 400 coie irl. 253 Coimbra port. 300 coimthecht v. irl. 312 coipo it. 208 coirce irl. 264 coirp v. irl. 264 coisercad gaél. 240 čol tchouv. 206 colambre galic. 289 colander mil. 290 coldo léonais 205 coldra prov. 353 coliandru lat. vulg. 290 colidor fr. pop. 296 colle fr. 408 colomia maj. 309 colonye sav. 354 colorar port. 273 colosse fr. 407 colossora tic. 306 comendante sant. 276 comia cast. 201 comoro port. 274 compagnon vann. 281 Comparonie fr. 308 compingo lat. 217 comprimo lat. 238 compler fr. 207 confalon esp. 300 conferou v. fr. 300 conflarie v. fr. 303 congié a. fr. 217 commigo esp. 372 connestabile it. 312 connétable fr. 312 conocchia it. 324 conolha prov. 324 conquanta végl. 288 conrusleachta irl. 213 consiglio it. 217 contifour fr. 350 contrádio it. 283 contraile a. fr. 283 contralar galic. 289 contralier v. fr. 289, 320 contralio galic. 283 contrallar galic. 289 contusus lat. vulg. 326 connela lat. vulg. 324 convente it. 337

copain fr. 276 cope v. esp. 244 copon fr. enf. 3.19 copp irl. 26.1 cog fr. 392 coquo lat. 253 corbezza v. it. 337 corbezzolo it. 337 corcóva port. 273 cordolium lat. 334 cordonnier fr. 179 coren v. angl. 173 Corfiniensis lat. 336 coriandolo it. 290, 325 coriandre fr. 290 Cornelio v. lat. 364 corniglia it. 217 cornuc ags. 247 coroa port. 273 coroga port. 273 corocha port. 273 coronel v. fr., prov., esp., port. 298, 299 coronelle fr. 307 coronba port. 273 coronica port. 273 corpo port. 273 corsuighim gaél. 242 cortól it. 323 cor uno lomb. 309 cornos lat. 392 cosc irl. 26.1 cosecha esp. 311 coso esp. 208 cosse fr. 337 costiar alg. 350 costinlera bisc. 306 costumbre esp. 295 coteau fr. 164 cotovelo port. 274 colovia port. 274 conatre niv. 372 conbe port. 244 coucou fr. 378, 379, 382, crebesco lat. 282 400 conene comt. 400 concut lang. 400 coude fr. 162 coudre fr. 353 congo bez. 234 coule fr. 388

couler fr. 408

Coulindre fr. 289 conlindron fr. 289 conloir fr. 296 countrali lim. 283 conpe fr. enf. 349 conrage fr. 407 conrge fr. 337 courroux fr. 409 Courville fr. 334 Conssegrey fr. 28.1 Contras fr. 293 convent fr. 276, 279 covecle v. fr. 29. coven prov. 279 coverta it. 163 coyer fr. 23.1 coz esp. 236 crabe luch. 342, 345 crabik luch. 342 crabina galic. 321 crabo luch. 339, 341 crabot luch. 342 Crabyewles luch. 2.46, 339, 340, 342 cracfr. 386, 102 craiana h. eng. 287 craloport. 321 crambo luch. 339, 340 crane prov. 348 Crancey fr. 289 cranchev. fr. 348 craneus lat. vulg. 348 craqueler fr. 402 cragnement fr. 389 craquer fr. 386, 388, 389, 392 craqueter fr. 402 çrával) skr. 157 cravana- skr. 309 cravel galic. 321 cravo port. 320 Créancey fr. 289 crebar prov. 402 crebillo esp. 275 crebrem lat. 282 crebui lat. 282 crelecia port. 321 creligo port. 321 crép roum. 402 crepare lat., it. 402

crépiter sr. 387, 392

crepitus lat. 402 crepusculum lat. 295 cresp wall. 190 Crespiá cat. 308 cressa irl. 264 cresta it., roum., luch. 190, 342 crète hav. 318 cretellae lat. vulg. 284 crevé hav. 245 crever fr. 402 crey luch. 344 cri fr. 384, 392 criailler fr 410 criba esp. 282 cribar esp. 282 cribare lat. vulg. 282 criblare lat. vulg. 282 crible fr. 282 cribler fr. 282 criblu lat. vulg. 282 cribo esp. 282 cribu lat. vulg. 282 cric-crac fr. 380, 382, 388 cric-croc fr. 380 cri-cri français 379, 384, 389 crie fr. 393 crimson angl. 103 criquet fr. 389 criscimuión vha. 282 Crispijana esp. 308 crispus lat. 205 crisser fr. 389 Cristobal esp. 323 Cristofano it. 323 Cristosle fr. 323 crith v. irl. 409 criular prov. 282 crivar port. 282 crivo port. 282 croc fr. 402 croça port. 273 croch irl. 263 crocio lat. 394 crocire lat. 392 cronha port. 273 croquer fr. 386, 389 crouveture fr. ent. 347 cronvir fr. enf. 3.47 crubas luch. 246, 343 cruenter lat. 333

crumpa luch. 342 cras lat. 295 crntābbyō skr. 364 çrutáh skr. 173 çrntair skr. 364 cubaid écoss. 310 cubierto esp. 201 cubri luch. 341 cuchillo esp. 236 cuckoo angl. 401 encubare lat. 401 ancirlo it. 400 cucurire lat. 392 cufru dampr. 276, 300 enghiandrn sic. 290 cnidadoso port. 336 cuidoso port. 336 cuis irl. 264 enisse fr. 204 chlandar piac. 290 culantro esp. 290 enleso lang. 350 cullo pal. 195 culter lat. 248 cultus lat. 248 enlugno prov. 354 culumía piac., lucq. 309 cumbre esp. 295 cun gén. 309 cim dampr. 209 cuna gén. 309 cuntelln lat. vulg. 278 cunulbo lang., gasc. 355 cuppes lat. 382 curanerunt lat. 225 ciirba luch. 341, 342 curbi luch. 341 -curdar surs. 246 cürelhe béarn. 356 curp in irl. 264 corrainen h. eng. 287 currus lat. 192 curtelin lat. vulg. 278 cúskah skr. 252 cure fr. 214 cuvi dampr. 234 cvaçrûl, skr. 172 cvácnrah skr. 172, 252 cvēš dampr. 209, 294 čvičit tch. 254 čvrček tch. 254 cwé luch. 345

cwéyre luch. 346 cwóżłó dampr. 296 cycys lit. 384 Cynegils ags. 242 cyrm ags. 393

D

dahana abyss. 310 dähar serb. 310 dābras lit. 310 dächelchen m. all. 238 dadárça skr. 159 dadarosa zd 159 dadbbilyskr. 363 daddbi skr. 233 dådbāti skr. 316 dahal arab. 302 daļišaša amh. 302 daim irl. 213 daio gr. 2.15 daltre Tarn 293 dalur roum. 27.4 dam irl. 213 Daménes gr. 332 dampalb. 157 damu irl. 213 danaka abyss. 306, 310 dandar éthiop., hébr. 277 dangiera. fr. 222 danino esp. 336 dántam skr. 169 daphne gr. 190 Daphnephoros gr. 333 dags malt. 302 darāfīl arab. 299 darb syr. 253 darbar tréc. 319 darana zd 159 dargreiz léon. 294 darkal arab. 292 darodà marath. 311 daršiš zd 158, 159 dartós gr. 103 darzīmā syr. 292 dásasthai att. 197 dašiš syr.3 I I dáskalos gr. mod. 337 dass dam. 311 dašša dam. 311

dássástbai hom. 197 dat zd 159 datérios gr. 332 dáttaththai crét. 197 daum irl. 213 daim v. gasc. 235 danne v. gasc. 236 daustā v. pers. 158 davoisne v. fr. 289 dawbre luch. 342 dázathai crét. 197 dazdi zd 233, 296 débile fr. 405 debilitare lat. 334 decir esp. 275 dédorke gr. 159, 274 dedimen att. 198 deep angl. 169 défunt fr. 207 degü morv. 300 degun v. prov. 300 deguno esp. 300 debi skr. 233 deikthēti gr. 315 deirb irl. 264 deis v. fr. 275 delamitra alemt. 309 delante esp. 300 delhe irl. 264 delc'her b. léon. 353 delda léonais 205 délear ion.-att. 285, 297 delembra péz. 300 déletron gr. 290 delge irl. 264 delöthēti gr. 315 deluskom hébr. 292 demnithir irl. 201 Dēmomėlės gr. 333 dendillein gt. 404 dengun cat., astur., and. 300 denhum alg. 309 dénithir irl. 201 dentem lat. 169 deop v. angl. 169

derc'hel léon. 278

dergalle kfar. 253

dergnener bret. 318

derbiel b. vann. 278

dere bour. 406

dereto it. 304

derostia sav. 241 derradeiro port. 325 desanimao sant. 350 desbrumba béarn. 355 descubri luch. 341 descurhi luch. 341 dese bour. 406 deseme luch. 344 desimulo sant. 275 desis v. fr. 275 desmumbra béarn. 355 destinto sant. 275 dela nyan. 312 détendre hav. 318 de'ti lit. 159 děti v. sl. 159 détron gr. 293 delle fr. 162 Deis lesb., lacon. 198 devedir port. 306 devin v. prov., fr. 275 devise fr. 275 dewé luch. 340, 343 dewintas lit. 301 dewitáis lett. 301 dezia port. 275 dbarşati skr. 158, 159, 193 disle irl. 242 dbat marath. 316 dbīţ marath. 316 dhrajati skr. 316 dbrutáh skr. 244 dbrútib skr. 244 dbuvan marath. 335 dia v. it., prov., cat., esp., port. 371 diberdé vann. 319 dico lat. 224 Didaiwon corint. 245 didákső gr. 295 didásco gr. 295 dide luch. 344 didela syr. 294 didonn ion. 226 diember surs. 300 dietro it., 320, 325 differo lat. 193 disoupa bret. 350 digiuno it. 282 dignitosus lat. 333 dignus lat. 218, 220 digoupein vann. 351. digucchati pal. 291 digwener léon. 318

dību vha. 217 diléchtor russ. 298 dilse irl. 241 dimecras algh. 293 dimecres prov., cat. 293 dimecrolyonn. 293 dimerc'her léon. 318 dimerher vann. 318 dimerbier b. vann. 318 dimmolo arét. 265 dinagn lab. 213 dinagu guip. 213 dinat lab. 213 dinat guip. 213 dindan léon. 279 dingdong angl. 380 dingle-dangle angl. 407 dingu cat. 300 diolbrein vann. 318 diorblein vann. 294 direto it. 304 dirgwener léon. 318 dirnáh skr. 159 disa malt. 312 disco lat. 295 diskos gr. 296 dispu arab. 241 dinpr v. isl. 169 diups got. 169 divali marath. 335 divás skr. 36.1 diwendres luch. 346 dma piac. 309 dmös ion. 190 dmue tunis. 214 do poit. 218, 222 dobrěji v. sl. 337 dobrojo v. sl. 337 dobryje v. sl. 337 do-chruth v. irl, 373 dærpel mlia. 277 dærst ags. 247 doesto port. 244 dobtriR v. norr. 255 dokimáddő béot. 198 dolce léonais 205 dolor port. 273 domā mil. 309 domanda it. 216 domattina it. 334 dombrar Sent 300 dommage fr. 276

domnisio lat. 333 don ags. 365 donner all. 393 donoso port. 273 döö gort. 198 dor port. 273 dornstac mha. 240 doro bour. 406 do-roigu v. irl. 312 dörölör yac. 267 dörönn yac. 267 doroso port. 273 dose bour. 406 dotalis lat. 330 dóthéti gr. 315 Doulevant fr. 276 Doudlens fr. 285 doulzil léon. 278 donto port. 20.4 dovére it. 216 drabyánt- véd. 248 draksyati ved. 248 dran ags. 393 drapsyati véd. 248 drástum véd. 248 drasus lit. 159 dratós gr. 103 drbdbdb skr. 187, 188 drei all. 169 dreksti lit. 241 dřemino tch. 304 drenk vha. 359 dreov. angl. 169 dreto it. 282 drezdě v. sl. 328 drieto it. 282, 304 drikelis lit. 284 drisá vinz. 370 drógbab skr. 316 droben all. 409 drobne all. 393 dröhnen all. 393 dromedario port. pop. 276 druelise fr. 322 druim irl. 264 drúphaktos gr. 323 dsoi piac. 300 du vha. 365 dü luch. 345 duåfar judaral. 215 dub v. irl. 407 dubblo luch. 340

dubits lit. 169 dūcō lat. 173, 225 duécigi iil. 201 duem wall. 209 duermi wall. 209 dulcis lat. 247 dulden all. 261 dulten mha. 261 dumbrar surs. 300 dnmpf all. 407 dunkel all. 407 dnrier fr. dial. 217 Durostolon gaul. 324 dussèche agd. 349 diistica v. sl. 328 duvet fr. 405, 410 dvipát skr. 365 dvirephah skr. 396 dyańs skr. 364 dzenel dampr. 354 Džetrou walk. 293 dziewięć polon. 295 dziewięćset polon. 295 dziewiętnaście polon. 294 eisko gr. 296

E

é fr. 266 cabta v. angl. 170 easbal irl. 241 casholoid irl. 241 eau-bénitier fr. pop. 371 ebelinos gr. palest. 309 ébénist fr. 266 eber arm. 363 ebrotse vinz. 370 èbirtsá vinz. 370 écarteler fr. 296 cch v. irl. 159 eci dampr. 276 delat fr. 385, 406 éclatant fr. 385 écolomie fr. pop. 308 éconter fr. 371 écraboniller fr. 410 écraser fr. 389 conne fr. 303 e'danga gand. 163 edhi skr. 206, 364 edikasa att. 197 edikassa lesb. 197 e'dovo gand. 163

edzemple luch. 194 èdži dampr. 209 eer vann. 327 eérsē hom. 361 essure fr. 411 effroi fr. 412 egdzemple luch. 194 egestosus lat. 333 égrade fr. enf. 347 égredő main. 303 Egriselles fr. 304 *égii* fr. 266 ėgiviy fr. 266 égiviz fr. 266 ehir franc. 260 ehn v. sax. 159 ehnta val. 190 ei att. 232 eilūmai gr. 288 eiremai gr. 288 cirètai 1011. 226 eiros hom., ion. 311 eis prov. 205 ejkurilā Pral 307 ejsurelā Pral 307 ek att. 360 ekekbeiria gr. 314 ekën chyp. 337 Ekesthénes gr. 314 ėkhaes pürg. 326 ekhétle gr. 315 ékbő gr. 314 ékæpa dampr. 356 ékpaglos gr. 312 *ékrikon* gr. 389, 402 eks att. 360 eksekontaetê ion . 226 ektsès luch. 194 eknpe cat. 272 elam pâl. 301 elássős dor. 227 elbayr arm. 239, 277 éléxir fr. pop. 275, 305 elg v. norr. 115 elición sant. 276 elmâz kfar. 253 eloendro esp., port. 288 elor cat. 272 elp alb. 365 elpore gr. 330 elmığlı arm. 301

emborigol prov. 324 émé fr. 266 ėmeikto hom. 360 emmi lesb. 192 émonstiller fr. 410 empalaer léon. 291 empalazr m. bret. 291 empānatriz alg. 283 empelle esp. 300 emperenr fr. 407 ėmuož dampr. 295 ėn ion. 226 encens fr. 383 encolmia port. pop. 308 encre fr. 295 endemati béarn. 334 enelende mha. 308 enem léon. 301 'enfonitron syr. 307 engorlar port. 246 engorolar port. 246 engrolar port. 246 enor v. fr., prov. 272 ens crét. 360 ensorceler fr. 296 entaŭtha att. 315 enténe luch. 344 Enteroches fr. 303 ententhen att. 315 ennral rouss. 272 enveloppe fr. 272 enverimer v. fr. 308 envie fr. 404 eolone ags. 355 epaitios gr. 360 epāksā dor. 228 éparpiller fr. 410 Eperlon fr. 285 éperon fr. 272 éphere gr. 363 épine fr. 404 épingle fr. 320 epo- gaul. 159 epopoi gr. 378 épops gr. 378 éponsseter fr. pop. 372 epúlhelo gr. 314 equos lat. 159 érable fr. 293, 303, 323 érabre prov. 293 erbol mil. 277

esparavão port. 246

erbore v. gen. 217 érdő gr. 198 éré tréc. 317 érehos gr. 361 erek arm. 361 erelmós gr. 190 erewoyth arm. 202 erewuthi arm. 202 ersta v. norr. 115 erkan arm. 239 érkelis lit. 298 erkuçim arm. 199 erkotasan arm. 265 erku arm. 199 erlamaidir irl. 201 ermelin fr. 299 eruite v. norr. 116 eros ion. 226 errach irl. 192 érreou gr. 235 erselin hag. 300 erumu brind. 265 erunn brind. 265 es crét. 360 eš arm. 199 eshicul m. irl. 351 eshrugar port. 246 eshurgar port. 246 escalona esp. 371 escalouha prov. 371 escamongado alg. 274 escaun v. gasc. 235 escayre luch. 3.45 eschaloigne v fr. 371 escollar cat. 371 escontorno alg. 356 escoular prov. 371 escrebir esp. 275 escreve port. 370 escriut prov. 205 escrumba luch. 342 escuchar cast. 236, 371 escuma prov. 303 escupir v. fr., prov., esp., port. 356 escur prov. 272 escuro port. 273 escular port. 371 ésévé fr. 266 'esfeutu éthiop. 242 esmolua v. port. 356 esnoillie morv. 307

espargo port. 371 espargue prov. 371 espárrago esp. 37 I esparvão port. 246 esparže luch. 344 espetola alg. 356 espinae prov. 371 espinaca esp. 371 espinache v. fr. 371 espiritus lat. vulg. 361 esplingo luch. 339, 341 espoc m. irl. 351, 352 esprit fr. 404 estabre prov. 293 est lat. 169 estaluira v. béarn. 356 estarluira rhod. 356 & ste lit. 296 Esteban esp. 201 estete fr. pop. 356 esti gr., lit. 97, 169, 237 estiércol esp. 277 estógamo sant. 351 estrautornar alg. 356 estrapòr alg. 356 estuluira béarn. 356 esii gr. mod. 371 epala frib. 190 èpan val. 361 ele hav. 318 été fr. 266 ětě fr. 266 éternuer fr. 399 etéthen gr. 314 Elhnos gr. 190 étincelle fr. 351, 405 etões chio. 324 étrôž maix. 218 elses luch. 194, 195 el~ v. prov. 295 energéta dor. 228 euga port. 244 engue v. béarn. 244 eukharistomes dor. 228 eulikmēten gr. 290 eür v. fr. 287 eus prov. 205 euskhámenos att. 237, 240 faucon fr. 207 eussamen prov. 205 euthútonos gr. 333 ew arm. 202

ewerants als. 306 ewist vha. 334 ewthn arm. 202, 365 exprobar port. 282 exsulto lat. 216 ez magy. 406 ézé fr. 266 Ezzelino it. 309 ezzih vha. 352

E

fabarico luch. 340 fabrum lat. 330 factiosus lat. 333 fud kfar. 215 fadar got. 172, 200 fadasse fr. 414 fader v. sax. 172, 200 faeder v. angl. 172, 200 faflatíző gr. mod. 254 fafüy bont. 224 fähem kfar. 215 führst all. 260 führtall. 260 faible fr. 325 faihu got. 169 faistine irl. 241 fail fr. 204 falái tch. 298 faletor russ. 298 familiaris lat. 330 famuiye abr. 216 fanel b. main. 284 fanella piac. 285 faufare fr. 385 farfal arab. 277 farfouiller fr. 410 fărină dacor. 309 faro port. 282 fartont surs. 246 farum galic. 282 farun cat. 282 fasciuum lat. 205 fastīdium lat. 333 faslubni got. 32.1 faternidade alemt. 303 fallo it. 203 fausu sic. 208 fē v. isl. 169 le fr. 218, 221

feble esp., prov. 325 febirt rouss. 272 feced v. lat. 363 feci lat. 159 secit lat. 363 feeunditare lat. 334 fedb v. irl. 263 séddeche bar. 352 sedego rom. 352 seder all. 410 Fédéri hav. 303 Federico it. 304 sedge cat. 352 fediko rom. 352 fee angl. 169 feel angl. 263 felio vlia. 257 feïs v. fr. 302 feilo port. 204 féla fris. 263 felan ags. 263 felicitare lat. 334 Felippe port. 275 Félisque fr. pop. 240 semena v. nap. 265 seminiser fr. 337 Fenelim périg. 354 fenir v. fr. 275 Fenni germ. 220 senžāl alger. 279 feob v. angl. 169, 257 fer v. irl. 263 ferblantier fr. 336 feris vha. 260 ferit vha. 260 ferme fr. 217 sermi lorr. 209 férmi pléch. 245 fermika bov. 290 fermoso port. 273 fern v. irl. 365 fernel b. main. 284 ferraille fr. 415 ferrojo port. 372 ferrolbo port. 372 Jersc ags. 247 fertoirl. 264 fesso irl. 264 festu wall. 190 fétan vann. 279 Jelge prov. 352 121b fris. 262

fético tarent. 352 sétide fr. 413 feluro port. 275 fennial lim. 284 si fr. 413 11 dampr. 218 fiaba it. 348 fiagare sard. 282 fiairé piém. 281 fial lang. 216 fiambre esp. 289 fiber lat. 171 fice nap. 265 siche v. irl. 361 fideg lomb. 352 fider ags. 410 fidik piém. 352 fie angl. 413 sie frat. 218, 221 siel esp., lang. 172, 201, slamberge fr. 284 216 fifre fr. 384 figuol vann. 299, 317 signouledge comt. 307 fibn vha. 169, 257 siktsa luch. 194 file fr. 388 filogo v. it. 334 filomie hav. 308 filor léon., vann. 317 filosomia it., port. 309 filu vha. 257 filusumia piac. 309 finif got. 253 fimsta got. 217, 218 fimsto vha. 217 fimmu sic. 208 fimte v. isl. 217 fin fr. 405 find v. irl. 263 finde hav. 318 fingal égypt. 279 fini hag. 217 sinna v. norr. 259 finžal tunis. 279 fiore it. 209 fir irl. 361 firie v. fr. 352 firmus lat. 248 fis fr., prov. 265 fise mil. 265 fisque fr. pop. 240

fiss irl. 26.1 fitro égypt. 294 fingbar v. dan. 258 sughir v. suéd. 258 sugur nord. 258 fixas ags. 241 fixer fr. 19.4 fiz port. 265 fjøl v. norr. 257 flac fr. 386, 388 flacens lat. 382 flackern all. 411 Fladeri mars. 303 flagrare lat. 281 flairar prov., cat. 281 flairare sard. 281 flairer fr. 281 flambe v. fr. 282 flambler fr. 411 Flamboisière fr. 303 flamme fr. 411 flammen all. 411 flare lat. 389, 390, 394, 399 flat all. 411 flatter fr. 411 flatuositė fr. 394 flaumr v. norr. 388 flave v. lorr. 348 flawen vha. 388 flayre galic. 320 stebique fr. pop. 371 fleira mars. 283 sleon ags. 235 flescirl. 264 flétrir fr. 413 flic-flac fr. 380 flic-floc fr. 380 flickflack all. 380 fliegen all. 389, 394 fliessen all. 389 flimmen all. 411 flioban vha., v. sax. 235 flispern all. 389 flistra léon. 283 fljóta v. norr. 388 floare roum. 211 floberge v. fr. 284, 297 Flobert fr. 28.1 flos champ. 348 Hoibe fr. 282

floive fr. 282 flotar galic. 320 flottement fr. 411 flotter fr. 389, 394, 411, fraile esp. 283 412 flou fr. 411 fluctus lat. 411 fluere lat. 394, 411 fluide fr. 411 fluidité fr. 394, 411 flüstern all. 389, 390 flustr cornou. 283 flute fr. 384, 394 flýja v. isl. 235 suëbau vha. 377, 390, 399 frazial vegl. 284 fuéosan ags. 399 fuéseu m. angl. 399 fuiezen holl. 399 fö gén. 285 fogoso port. 273 folarz polon. 298 folloso port. 273 Foligno it. 311 fom roumanch. 218 forc irl. 264 forcel v. fr. 278 Förcla lomb. 330 forliu port. 321 formica lat. 290 formidô lat. 290 formiga sard. 360 forobta vha. 2.17 for-roichan v. irl. 312 forse ags. 247 forst ags. 247 fortaleza prov. 297 fortelece v. fr. 296 forum valenc. 282 fonailler fr. 410 fourquefille v. fr. 296 fracas fr. 385, 389, 394 fraction fr. pop. 372 frade port. 282 frael v. fr. 284 fragante esp., port. 281 fragello it. 284 fragellum lat. vulg. 284 fragili bonv. 265 fraglare lat. 281 frago port. 281 fragor lat. 389, 394 fragosus lat. 333

fragu log. 281 frab wall. 190 frai fr. dial. 281 Fraize fr. 283 Fralignes fr. 308 franel b. main. 284 fraugo lat. 394 fras val. 361 frate it. 282 fratrem lat. 282 frauta port. 320 frawair fau got. 173 frawardjan got. 173 freble prov. 325 frechelu mid. 323 fredelu mid. 323 fregelu mid. 323 freile esp. 283 *Jrêle* fr. 405 fremere lat. 397 frémi pléch. 245 frémissement fr. 412 fremoso port. 273 frendere lat. 394 frendo lat. 389 freuel b. main. 284 Fresselines fr. 308 frétiller fr. 410 freža gén. 348 fricare lat. 247 friel berg., bresc., 284 frigere lat. 247 frigulat lat. 394 frikadelle all. 310 frileux fr. 322 fringilla lat. 389 friol b. vann. 299 friolento port. 321 frioloso esp. 322 frire fr. 389 frisson fr. 412 fritinnire lat. 389, 394 frito esp. 204 frohtian ags. 2.17 froid fr. 412 froisser fr. 394, 396 frol port. 321 frolada port. 321 frolear port. 321 frolecer port. 321

frôlement fr. 394 frolença port. 321 frôler fr. 394 frolido port. 321 Fronsallière fr. 304 frottement fr. 394 frotter fr. 394, 412 frou-frou fr. 377, 394, 396 frucht fris. 262 frumà pléch. 245 frume pléch. 245 frumi pléch. 245, 248, 249 fuás cast. 201 fugaleira port. 306 fui lit. 414 fuiye abruzz. 216 fulgur lat. 410 fulmen lat. 410 fulor léon. 297 *fult* irl. 264 fuu wall. 209 fumailler fr. 410 fumelle a. fr. 216 fumier fr. 216 fundus lat. 2.10 fuoco it. 163 furain fr. 299 fürchten all. 412 furgular galic. 321 furol trec. 317 fusée fr. 395 fuser fr. 395 fustl cornou. 283 fwarma dampr. 217 fwayot dampr. 234 fwormedž dampr. 209 fworts dampr. 209 fyarāž main: 303 fyari main. 303

G

gabaurjopus got. 173, 324 Yabbit kfar. 253 gäben all. 261 gácchati skr. 196 gadars got. 158, 159 gadeps sot. 159 gadbiya prâkr. 160 gaben mha. 261 gaispav. isl. 241

gasi v. dan. 257 gæster v. suéd. 257 gastr v. norv. 257, 259 gæstR nord. 257 gaf got. 171 gagganenein gr. 414 gai fr. 405 gaine fr. 226 *gajjia* - prâkr. 188 galavrõ piac. 283 gallinaceus lat. 335 gāmūs maroc. 321 ganawiströn got. 334 gandar hébr. 292 gandólla mil. 325 gandüggia gén. 325 gangar aram. 277 ganīganti skr. 380 gañjunah skr. 414 garafate galic. 321 garaibtiþa got. 324 gárbhah skr. 171 Garbyèw luch. 341 garder fr. 232 gargab syr. 277 garga syr. 277 gargal arab. 277 ģarģama arab. 298 garginā hébr. 298 gargoniller fr. 383, 393, gervel léon. 278 410 garingal v. fr. 298 Garitana esp. 311 garlimen dord. 325 garm corn. 393 garofanoit. 371 garpalb. 365 gärtchen m. all. 238 gäste all. 260 gastimari sic. 313 -gastiR v. norr. 257 gati chamb. 312 gauch all. 400 gauferais v. fr. 303 gange v. fr. 329 gankr v. norr. 400 Gaultenallière fr. 306

gaunopus got. 324

gāvo v. suéd. 115

gazoniller fr. 410

gazelle fr. 405

geác ags. 400

gebun got. 171 gecauc ags. 414 gədrä judaral. 215 gégone gr. 274 geiudre fr. 390 geklungen all. 385 gelan dor. 228 gelinde all. 405 geljkh arm. 329 gelmn arm. 236 geltren léon. 294 gelu lat. 216 gelver b. léon. 353 gémir fr. 390 generis lat. 188 genesan v. angl. 173 geuna v. pruss. 169 genoil a. fr. 238 génos gr. 157 génous gr. 164, 227 genu lat. 169 genus lat. 157 Geofflonière fr. 303 gerbe fr. 217 gerlo pléch. 245 gerloté hav. 245 gernye pléch. 245 gerojeje lit. 337 gerunki dacor. 300 gerwel b. vann. 278 gesti vha. 260 gestr v. isl. 257 Getrudis bavar. 294 genstéon gr. 158 gez arm. 329 gbargbarah skr. 380 ghenem marath. 348 gbiado it. 282 ghiandre it. 209 ghindă roum. 211 ghurghurah skr. 380 Gialtriida piac. 293 giban got. 171 gicorone vha. 266 gicoronero vha. 266 gigarwit vha. 260 gigghiu sic. 307 giggras gr. 388 giglio it. 307 gikoran v. sax., vha. 173 gloussement fr. 394 Gilboa port. 350

gilgia rhét. 307 Gilgorio galic. 325 ginan guip. 213 gineu lab. 213 ginesan v. sax., vha. 173 ginituen lab. 213 ginituen guip. 213 giogaja it. 323 gioglio it. 307 Giròlam piac. 300 Girolamo it. 300, 309 girsthitung ags. 247 gitogan v. sax. 173 gizogan vha. 173 glace fr. 408 glacer v. fr. 395 gladňků v. sl. 408 glagolii v. sl. 380 glámuksos gr. 332 glamurds gr. 408 glapir fr. 388 glapфa v. norr. 115 glati all. 394, 408 glaimas lit. 304 glegora gr. mod. 306 Glégóris gr. mod. 306 gleiten all. 395 glėnň v. sl. 408 glia gr. 408 gliaumas lit. 304 glier v. fr. 394 Gligorė v. sl. 304 Glimonnières fr. 303 glinda lit. 285 gliskbros gr. 408 glisse fr. 389 glissement fr. 388 glisser fr. 394, 395, 408, glitschen all. 395 glitus lit. 408 gliwe lett. 408 gloan vann. 242 glocire lat. 393 glodas lit. 408 gloestr vann. 282 gloire fr. 407 gloriosus lat. 333 glouglou fr. 377, 379, 382, 386, 388 glousser fr. 393

glu fr. 408 glucken all. 387 glucksen all. 387 gluggr v. isl. 244 glukiis gr. 405 glūma lat. 190 glus lat. 408 gluten lat. 408 gindin all. 368 gud skr. 169 Guainod lat. 157 gys maroc. 329 gobine hav. 310 goggiizein gr. 388 gölöge mong. 206 golp engad. 207 gomal véd. 336 gomazin slov. 351 gomila slov., serbocr. 351 gómphos gr. 157 gonfalon fr. 300 gonfalone it. 300, 309 gónn gr. 169 gorc arm. 232, 266 gorgelin v.fr. 296 gorgoniilos port. 273 gorgorejar port. 273 gorpil v. fr. 278 gosa sard. 360 gosi v.sl. 329 gostoso port. 273 Goudargues lang. 276 goub vha. 400 Goulfandière fr. 303 gonrde fr. 337 gourdous vann. 294 gourdroug léon. 294 gourbelin vann. 301 gourner cornou. 318 gozne esp. 241 gozoso port. 273 Gracebus lat. 382 graculus lat. 394 gradů v.sl. 394 gragoulbe aq. 234 grain fr. 415 Graisivandan dauph. 279 griboniller fr. 410 grajo v.sl. 393 gram all. 409 gramar bog. 304 gramigna it. 217 gramizzón vha. 393

granadino esp. 336 grandeur fr. 407 grandinissimo modén. 323 grimati v.sl. 393 grando lat. 394 grandola prov. 325 grándula port. 321 granthi- skr. 252 gráð gr. 393 gras fr., prov., roum. 373 Griselles fr. 304 graso esp. 373 grasso it. 373 grassus lat. vulg. 373 Grattepanche fr. 310 gratter fr. 389, 392, 393 grog maix. 218 granjol prov. 284 graule prov. 283 grauloun fr. 289 grannd a. norm. 218 graupe all. 415 gransti lit. 392 gráužiu lit. 397 gravelet fr. 322 Gravelines fr. 300 gravier fr. 415 graxo port. 373 Gréasque prov. 302 green angl. 263. grésé fr. 266 greimas lit. 304 grélé fr. 266 grell irl. 264 gremésé comt. 284 gremissel bourg. 284 grémsti lit. 393 gréne ags. 263 grêne v. fris. 263 gresti lit. 393 gre'sti lit. 389, 393 greu prov., cat. 373 gren roum. 373 greuis lat, vulg. 373 greule prov. 283 grevata alg. 276 greve it. 373 gri léon. 295 griausti lit. 393 grida esp. 393 grief fr. 373 gries all. 415 grieve v. esp. 373 griffer fr. 408

grignoter fr. 392 griller fr. 389 grimetan ags. 389, 393 grimpelet fr. 322 grincer fr. 389, 393 grindau v. sax. 393 gripelet fr. 322 Grisolles fr. 304 groac'h vann. 242 grob all. 416 grod maix. 218, 222 grognement fr. 393 grogner fr. 389, 393 grólia port. 321 grommeler fr. 389, 393 gromii v. sl. 388, 393 groudant fr. 389 groudement fr. 389 grouder fr. 389, 393 grosphophoros gr. 333 grossier fr. 416 grouber auv. 284 grouiller fr. 393, 410 groumer auv. 284 gruau fr. 415 grŭkati v. sl. 389 grukše'ti lit. 393 grum pléch. 245 grumant luch. 246, 343 grumoti lit. 409 gruña vinz. 370 grunnire lat. 393 grunzen all. 393 grus all. 415 grütze all. 415 Grýgalis lit. 284 gna tleme. 214 gualo inib. 232 guardar prov., esp., port. 232 guardare it. 232 guckgauch all. 400 guđruf arab. 241 güdž osm. 187 guerein léon. 301 guerenen vann. 301 guest angl. 257 güete mha. 261

guinde lang. 289

Gmole lang. 304 Guirgório galic. 321 gumet gasc. 284 gůmisell piac. 285 giine att. 169 gúnnis gr. 382 gurākbyā marath. 335 gurđuf arab. 241 güricis épir. 326 g1177 pers. 242. gusmet gasc. 28.4 gustus lat. 158 güte all. 261 gntzganch all. 400 gwayre luch. 340, 345 gweddw gall. 232 gweltren léon. 294 gwentl léon. 327 gwentlé léon. 294 gwerbl léon. 318 gwispid léon. 351 gybza tch. 310 gývas lit. 157 gzādīn syr. 189 gzzar maroc. 329

haba esp. 201 babilidoso port. 336 habitmlo lat. 333 bād marath. 348 badakuen marath. 316 håded kfar. 253 hadelphoi gr. 360 baesitare lat. 334 *halam* arab. 302 balama luch. 341 balan léon. 355 balažėtš luch. 3.41 haleine fr. 354 hålema tigriñ. 310 Haliartos beot. 297 hālios éol., dor. 227, 228 hemimédimuon gr. 332 *bālt* all. 260 baltis obd. 260 haltit obd. 260 bältst all. 260 halna- pråkr. 350 hamag tig. 302 bamātar- v.pers. 335 bambarnem marath. 316

ban fr. 400 haner att. 360 hansei fr. 289 hanyate skr. 360 harálig arab. 308 barawownkh arm. 301 haromsor magy. 267 bart all. 409 hasosera hebr. 294 hasto zd 233, 296 bāt marath. 316 haliza got. 324 hatoteret hebr. 277 hatti marath. 316 banch all. 391 banr arm. 364 banser all. 261 hante fr. 175 bawge éthiop. 244 bawre luch. 341, 343 bayr arm. 202 bazban magy. 267 béhergement fr. 312 héherger fr. 278, 312 *behetrido* lat. 333 hebilla esp. 275 becho esp. 204 bêd fris. 263 hédnon gr. 190 bedor kfar. 253 heehaw angl. 380 heint bavar. 367 hekaton gr. 169 hekön gr. 159 helios ion. 226 hell angl., all. 261, 385, 405 *belle* fris. 261 beltis franc. 260 heltit franc. 260 bēmai ion.-att. 192 bembra esp. 295 hemedimnon gr. 332 ben gr. 365 bennin arm. 266 hepar gr. 199 bepetai gr. 370 berberc'h léon. 318 berd angl. 171 berdade galic. 321

herde all. 171

herèbe luch. 339, 341 bereditarins lat. 334 herega luch. 341, 343 here'se luch. 341 berewe luch. 339, 341 heritus luch. 341 bermelîn mha. 290 hermoso esp. 272 herrumbre esp. 295 bern arm. 265 bernto luch. 341 *beskēdékatos* béot. 295 hestai gr. 370 Hetoimachos gr. 332 betser inagy. 267 bener all. 367 benlen all. 401 heilo att. 164, 192 benr fr. 287 bente all. 367 hewre Auch 3.10 heurwar syr. 237 bibernus lat. 290 bide angl. 263 bidye béarn. 352 hierba esp. 208 hijo esp. 236 himma got. 157 himmelfahrtags all. 330 bînet mha. 367 binnire lat. 388 biorđ v.isl. 171 hippe all. 382, 406 hippon gr. 365 hippos gr. 198 biranyaval véd. 336 histaiti zd 158 histesi gr. 158 bitte b.all. 382, 406 bindn v. sax. 367 binrn vlia. 367 binser mha. 261 bintu vha. 367 biwand arm. 301 biwwar juif 237 hize esp. 264 bjarta nord. 259 htabban vha. 386 blahjan got. 386 blaif got. 365 blakka v. norr. 394 blut vha. 157

bmla tch. 242 bnjósa v. norr. 399 bnoy arm. 266 bæber mha. 261 bæbest mha. 26 t bofepa soth. 163 hospinge v. suéd. 257 ho hanėla soth. 163 höher all. 261 hobeste all. 261 bobn all. 414 hohona vha. 266 ho ikbanéla soth. 163 ho iphepa soth. 163 bo ithate soth. 163 hölle all. 261 bolus lat. 216 bombe val. 361 hombre esp. 295 homicida lat. 337 hommasse fr. 414 bonit marath. 348 boner ion., dor. 360 bonestas lat. 333 hopo locr. 157 bopóllos béot. 197 horáasthai hom. 225, 226 húpnos gr. 190 bo rata soth. 163 bore dor. 228 horète dos. 228 borb kfar 253 bormiga esp. 208 borno esp. 208 bordo hom. 225 boróosa hom. 225 borreur fr. 409 horrible fr. 404 horrifer lat. 334 hors ags. 247 hospes lat. 337 hospitalis lat. 330 hótti gr. 360 honlene wall. 308 bonlier v.fr. 297 hourmean fr. 319 houspiller fr. 410 boz esp. 236 breigir vha. 402 brigote att. 227 brikta v.norr. 402 brukjan got. 399 bruks got. 399

bruņāti skr. 244 brutáb skr. 244 bsys tunis. 253 bnaparr v. isl. 169 budrorosátou gr. 332 bndrosáton gr. 332 buedar vha. 169 bugiā att. 226 bniápbion gr. 330 buile fr. 408 buitre fr. 245 büláys épir. 326 buler v. fr. 401 buls v. isl. 242 būmā judaral. 215 himar égypt. 216 humildoso port. 336 hunaretat- zd 335 bund got., v. angl. 169 bundeabtig ags. 337 bundert all. 169 bnudred angl. 169 bunt vha. 169 buoh vha. 401 buper gr. 406 bupfen mha. 261 hipo gr. 406 huppe fr. 401 hupre tsac. 295 hupsélolóphos gr. 332 hupsélophos gr. 332 burler fr. 401 burmadže luch. 341 burmigo luch. 341 busch all. 410 buschen all. 390 busten all. 391 buté wall. 190 büze luch. 344 bvan got. 365 huas got. 157 hvapar got. 169 hrazuh got. 364 bwæder v. angl. 169 hwedar v. sax. 169 lauer vha. 364 býd ags. 263 byéne luch. 344 byestro luch. 346 byrstan ags. 247 býser nord. 258

hysir nord. 258

i tam. 406 I angl. 255 ia na tah. 406 iarmailt v. irl. 292 ibe tarah. 406 ibega galoa 163 ibi judaral. 215 ibrīr tunis. 252 ič ags. 255 ich all. 255 ici fr. 406 icolimo v. port. 308 idolatria lat. 334 idoyi zoul. 213 Iflanty polon. 301 iflator hébr. 286 ifub judaral. 215 igel all. 256 igil vha. 256 ig! ags. 256 ignis lat. 294 ignoranter lat. 333 ignolus lat. 294 ib vha. 255 'igū' judaral. 215 ijin léon. 279 ik got., v. sax. 255 iki jav. 406 ikko pål. 195 ikmān gr. 290 ikonos serb. 334 ikrótse vinz. 370 iku jav. 406 ilamorò pad. 309 ilar v. irl. 297 île fr. 16.1 imber lat. 218, 219 imo polon. 309 impalaer cornou. 291 imperiosus lat. 333 impréciation fr. pop. 373 in got., vha., ags., v. sax., all., angl. 255 inclutus lat. 156 indesque sr. pop. 240 indigentia lat. 333

indispòt modén. 327

inferum lat. 330

iuferus lat. 218, 219 Inflanty polon. 301 ingesilg mha. 240 inglasiroti lit. 304 ingle esp. 295 iugubo xos., zoul., pond., izrable prov. 293 soub. 213 inguen lat. 217, 220 inuelse ags. 242 înnotà roum. 276 inuylfi v. isl. 242 monimia sant. 350

inorare it. 274 inquietudo lat. 333 iustigare lat. 169 inverno it. 371 învesti roum. 213 iuvierno esp. 371 io mad . 406 io nei tah. 406 iplo bov. 295 iplu cord. 295 iplē assyr. 214 irimă dacor. 309 iriu lab. 213 iriñ guip. 213 irinaxti zd 245 Irminsûl vha. 256 irouie fr. 404,414 is angl. 256 is dampr. 209 isaguo lang., gasc. 311 isällä finn. 267

'işba' a. arab. 215 isco gr. 295 iserablo fr. dial. 303 išnoša pers. 360 isped pers 360

ispiritus lat. vulg. 361 ist got., vha., v. sax., all. joelbo port. 244 169, 256

istand léon. 280 istaut vann. 280 isthi gr. 296, 361 istine léon. 280 istinkidda log. 351 isto v. sl. 328

istratióles gr. tard. 361 istri- m. ind. 360 istrument m. bret. 280

istud lat. 363 ita dhim. 406 ilron vann. 279 ittbī- prâkr. 360 iunclus lat. 187 *izditi* v. sl. 328

ilrīful arab. 284

jà fr. 365 jacoso mex. 274 Jaguiu polon. 303 jagradin fr. enf. 347 jahi skr. 335 jalecho sant. 276 jalousie fr. 404 jambhah skr. 157 jamua végl. 2.12 janah skr. 157 jáughauti skr. 380 jānu skr. 169 japper fr. 386 jármonka russ. 277 Jarolim polon. 301 jartiel vann. 319 jaste v. sl. 296 jemba galoa 163 jemej tch. 309 jerab tch. 311 jerk sor. 240 Jerolino port. pop. 308 ihāmi marath. 316 jbāņijrī marath. 316 ibauikar marath. 316 ibarnem marath. 348 ibujuem marath. 316 jilek tch. 308 jingle-jangle angl. 380 jīváh skr. 157 joch all. 256 job vha. 256 joio port. 307 joli fr. 405 joyeux fr. 105 joyo esp. 307 juelhs prov. 307 jugier a. fr. 217 'jula ganda 164 julgo léonais 205 Inlianges fr. 299

jull cat. 307

jumeau fr 216

junktas lit. 187 jurier fr. dial. 217 jurinea dacor. 300 justah skr. 158 jyolum zd 264

K

ka gr. mod. 333 kachazzeu vha. 402 kada prák. 160 kaéna chi. 309 kaerder bret. 319 kafana arab. 310 kagkhaláð gr. 386 kagkhās gr. 386 kagkházó gr. 386 *káb* skr. 157 kākah skr. 392 kákhati skr. 386, 387 *kakházō* gr. 386, 387 kakhláző gr. 388 kakið ion. 226 kâkis lett. 392 kákhati skr. 386 kákkhati skr. 386, 388 kakkháző gr. 386, 388 kalada lett. 393 kalalta finn. 267 kalaminibe gr. 332 kálandra gr. 290 kálaudros gr. 290 kalaza arab. 253 *kalb* all. 171 kaliferstène montb. 299 kálkhē att. 314 Kalkhēdóuioi hérod. 314 kalkoù eng. 307 Kallilampétés gr. 333 kalmatu assyr. 240 kulonė wall. 308 kalur rouman. 274 kalvé bret. 327 kálwiner als. 299 kamenű v. sl. 335 kamille mha. 337 kana chi. 337 kanden vann. 280 kaućas chi. 323 kaneruh skr. 355 kauijóg esq. 117

kanissut esq. 117 kanivet vann. 350 kankalas lit. 380 kauol léon. 317 kangs Sent 274 kannser rouman. 274 kanzetti sic. 208 kapel holl, 310 kāpi att. 360 kapradi tch. 310 kaprál tch. 294 kapiicchulam skr. 310 Kar ion. 226 kārābālig syr. 308 karādeyon abyss. 304 karantensement vann. 280 kellner all. 306 karantīla egypt. 301 kāravaķ skr. 392 kardal arab. 277 kardámömou gr. 332 karfunkel all. 373 karkar arab. 277 karkal arab. 277 karkarah skr. 392 kárkbaros gr. 314 Karkhedón gr. 290 karköm hébr. 280 karm vha. 393 karmu éthiop. 240 karnel vann., léon. karpophóroi gr. 333 kartoffel all. 291 kartiis lit. 409 karuna Sent 274 kás lit. 157 kašiñar pléch. 350 kašinė plech. 350 katarály skr. 169 katarigēlos gr. 330 katarréo gr. 235 kathina-skr. 252 kathisi bov. 326 kato pál. 160 katras lit. 169 katrul lit. 324 katúkhë gr. mod. 337 katze all. 382 kandn sic. 208 kant rouman. 207 kaúru got. 203 kaval tess. 214 kawra tess. 214 kayostre frioul. 274

kaysā a. aram. 312 kazza vha. 382 kdif malt. 302 keam arm. 157 keinos gr. 157 kekat marath. 351 keks gr. 392 kekšoz fr. 367 kelabbintarin hébr. 307 kelainephes gr. 331 klakterin hebr. 307 kelaster hébr. 298 kelator hébr. 298 kelanna végl. 274 kelistenārā hébr. 306 keltri vann. 294 kəməl tchouv. 206 kemen fris. 262 kemiz hag. 217 kémrosse vosg. 303 kenderf vann. 350 kenewen vann. 301 kenokya campob. 274 kéntőr gr. 332 kéntron gr. 332 keosan v. sax. 173 kephalargia gr. 323 kēpi dor. 360 319 kepii lit. 350 Kérbelos gr. mod. 297 kerkithalis gr. 392 kerko v. pruss. 392 *kérkos* gr. 392, 394 keronomos gr. 304 kėrsõ hav. 245 kerve pléch. 245 kétan vann. 279 kenthmön gr. 190 khād marath. 316 kháčís chi. 326 Khaládrioi él. 290 kbálaza gr. 39._l khaléptő gr. 198 khāmd marath. 316 klāņik marath. 348 khan arm. 365 khano soth. 163 kberem arm. 237 khez arm. 199 kbirtu arm. 239 kbitőn gr. 315

khorn oberd. 203 khrūsaphion gr. 330 khsan arm. 265 khthön gr. 365 khubalnem marath. 316 kbudda- prâkr. 189 khun arm. 365 khitlon gr. 315 khútra att. 315 khútros att. 315 kichazzen vha. 402 kichern all. 385 *kidevu* swah . 213 kidf 'om. 302 kikela aram. 294 *kikeriki* all. 392 kikih skr. 402 kíkirros gr. 392 kilikios gr. 335 kimbanta log. 288 kimbe log. 288 kina šah. 406 kindeze tchér. 267 king angl. 337 kinivy vann. 350 kinkinih skr. 385 kiut alb. 214 kiosa v. isl. 173 kiosan vha. 173 kipilla- pâl. 310 kirkana liebr. 298 *kirkti* lit. 384, 389,392 Kirst vha. 247 kirstelin lit. 298 kitbón ion. 315 kitte b. all. 382, 406 Kitü russ. pop. 302 kitze all. 382, 406 kiusan got. 158 kiyefu pok. 213 kızzin vha. 382 klacks all. 386 klaffen all. 388 kläffen all. 388 klaggė gr. 388, 393 klajbas croat. 304 klang all. 385, 388, 402 klaonstré léon. 283 klappen all. 386, 388 klappern all. 386, 398 klaps all. 386

klatschen all. 386, 388, knëo v. angl. 169 398, 402 klázógr. 393 kleben all. 408 klebonas lit. 310 klest fris. 262 klegit lit. 393 Klelděnnos gr. 333 Kleldikos gr. 333 Kleigénēs gr. 333 Kleimedes gr. 333 Kleisophos gr. 333 Kleisthénes gr. 333 kleiz léon. 327 kleizen léon. 327 kleuau vha. 408 klenz léon. 327 klenzeur b. léon. 353 klervos gr. 156 kliári gr. mod. 306 kliban russ. bl. 310 klimperklämper all. 380 klingel all. 385, 388 klingen all. 385, 388, 393, klingklang all. 380 klipen vann., cornou. 327 klippern all. 398 klippklapp all. 380 klirren all. 383, 384 Klitarkhos gr. 323 klitbári gr. mod. 306 klitschen all. 398 klitschklatsch all. 380 klôbir ard. 284 klockôn vha. 386 kloma roumanch. 218 klopfen all. 386 klopson vha. 386 klössö gr. 393, 394 klöző gr. 393 klumberis lit. 304 klutos gr. 173 klütsis luch. 194 knuck all. 386 knacken all. 386 kuacks all. 386 knallen all. 386 knarren all. 386, 398

knastern all. 398

buattern all. 398

knee angl. 169

knie all. 169 kuirren all. 398 knirschen all. 389 kuistern all. 384, 398 knittern all. 398 kuiu got. 169 kninwel mha. 326 knobelouch mha. 324 knüpfel vha. 326 knurren all. 398 kö serb. 243 kod eng. 207 koekoek holl. 401 kærpel mha. 277 kokab skr. 401 kökelet hébr. 278 kókküks gr. 275 kokkitzein gr. 388, 401 kokotň v. sl. 392 kol'andra pet. russ. 290 kóler rhét. 353 koliandr tch. 290 koliandron gr. 290 kolidór russ. 298 kölok magy. 206 kolpu sass. 209 komásdo éol. 241 komoididáskalos gr. 332 konten vann. 280 kopajina tch. 309 koprdelec tch. 310 kopis luch. 194 kóraks gr. 392 kørenn v. isl. 173 korbel slovaq. 277 korkoruge gr. 388 kornósyj russ. 335 korônê gr. 392 korpu sic. 208 kõrtelis lett. 298 kosa v. sl. 329 köšäk osm. 206 koště tch. 334 kòts luch. 194 konadur vann. 285 ková lit. 392 krachen all. 386, 389, 402 krukŭ v. sl. 392, 393 krächzen all. 392 krüll wall. 282 kräben all. 394 krakarah skr. 392 krakati v. sl. 392

kramá vinz. 370 krámana- skr. 159, 251 kraña vinz. 370 krankti lit. 392 kraoun léon. 295 kratzen all. 389, 393, 398 kraugė gr. 392, 399 kraukti lit. 392 kráző gr. 392 kreac'h léon. 295 krečetň v. sl. 389 kreischen all. 384 kreon léon. 295 křepel tch. 284, 310 křepelka tch. 284, 310 krevia léon. 295 kribi lomb. 282 kribio istr. 282 kriblu puschl. 282 kribyá lomb. 282 krida vinz. 370 kridolina tch. 309 krikseti lit. 402 krikta v. norr. 389 krikü v. sl. 389, 402 krīnxə all. dial. 285 kripe tsac. 295 krischen mha. 384 kritzeln all. 389, 408 kritzen all. 398 kriustau got. 397 krivler eng. 282 krivn sic. 282 krîzen mha. 384, 392, 402 krízō gr. 389 krkanah skr. 392 krkarab skr. 392 krka-vākuķ skr. 392 krketati sl. 394 kroçalı skr. 399 króçalı ved. 392 krokiù lit. 389 krokódeilos gr. 290 kropadur vann. 285 krōzō gr. 392, 393, 394 krpána- skr. 159, 251 krtáh skr. 160 krykšti lit. 384, 389 ksiądz polon. 285 ksiega polon. 285

kšit sor. 241 ksóbhana-skr. 159, 251 kšopon sor. 2.41 ksnráphion gr. 330 kteis gr. 100, 243 k!l aram. 312 ktvu v. tch. 243 kubernáð gr. 290 kubernate ion. 226 kuchehen m. all. 238 kuckkuck all. 401 kudla tch. 294 kus S. Vivien 276 kngel all. 326 kuime it. 208 knkaltā syr. 278 kukkubhah skr. 392, 401 knkkuvāc skr. 401 kúklos gr. 380 kukilška russ. 401 kulindro prov. 290 kuljer russ. 298 kumbháh skr. 316 kumphal marath. 335 kumste lit. 351 kümüs turc 206 kuna šah. 406 kung suéd. 337 kumi got. 157 kúnnlu cors. 307 knokna nord. 258 kupa tete 164 kupha tete 164 kura v. norr. 389 kurla lyon. 337 kurnélh luch. 246, 343 kurpa sic. 208 kurūnīl algér. 299 kus alb. 157 kils yac. 187 kušpu sam. 267 kustapp Sent 302 küsii bov. 326 'kuta ganda 164 kupa frib. 190 kütbrē ion. 314 kuthros ion. 314 knto v. sl. 157 kuttayati skr. 291 kuttu sic 208 kima baz. 234 svat norv., isl. 235

kvetn tch. 243 květu tch. 243 kvitar norv., isl. 235 kvitur norv., isl. 235 kwarkwada abyss. 298 kwergwane ethiop. 298 kwone lorr. 209 kyurire cal. 304

là fr. 406 labenna léon. 304 labosus lat. 333 Labúnetos gr. 309 lachen all. 386, 399 lado it. 163 ladro it. 202 láfri card. 295 lugards gr. 408 lago it. 163 lahhan vha. 386 labbén vha. 386 laige and. 209 laissier a. fr. 217 lajati v. sl. 388 làm annam. 313 lamā abyss. 310 lamaka arab. 310 lāman hitt. 309 lamb got., franciq., vha 171 lambo gr. mod. 360 lambrét luch. 346 lamein vann. 309 lames éthiop. 310 lámpara esp. 371 lámpouris gr. 304 lamla syr. 302 Landon fr. 299 landrayre luch. 346 landre esp. 295 lansa it. 300 iaigach léon. 280 langueur fr. 407 lani beng. 309 laphem arm. 202 laphria tsac. 295 lapicida lat. 337 lārang arab. 301 laranja galic., biscay. 300 lenis lat. 408 larèbe fr. enf. 318

larme fr. 217 lárnaks gr. 290 Lurnay fr. 289 larsachaidhe gaél. 2.12 lasce irl. 241 láscő gr. 296 lastimar esp., port. 313 laterna lat. 292 latrocinium lat. 337 Lättiläinen finn. 265 lattuga it. 163 landabele v. nap. 265 landabili v. nap. 265 lauge all. 408 lavagnon fr. 289 lavarin lomb. 306 laver fr. 388, 408 lavier fr. dial. 372 lavņem marath. 309 laynüfar arab. 310 lèbe luch. 344 lecchon vha. 382 ledhi skr. 159 ledonney guy. 308 ledros frioul. 283 leduno guy. 300 léger fr. 385, .105 legun pad. 300 *lehm* all. 408 lehmi skr. 159 Leidier prov. 289 leiknon gr. 355 leim all. 408 lein léon., vann. 301 leios gr. 408 leipō gr. 199 *lėjo* v. sl. 304, 388 *lejstra* tch. 291 lejstřik tch. 291 lejthar tch. 298 *lëju* lit. 388 léloipa gr. 274, 380 lembir franciq. 171 lembra port. 300 lembrar cat., galic. 300 lémel léon. 309 lemer b. vann. 309 lemite port. 275 lemória gr. mod. 309 lenad gall., vann. 309 lentenr fr. 407

lentus lat. 408 ler b. vann. 317 lerenzia lecc. 306 lerbe vann. 319 lerigio lat. vulg. 353 leriquiae lat. vulg. 353 lesc irl. 264 Lesdier prov. 289 leti lit. 388, 408 lēļār hébr. 298 letse vionn. 214 lettara arét. 265 Lencamulus gaul. 334 leuis lat. 408 leungua eng. 244 lènno prov. 355 lève sr. 369 leveriçi lomb. 306 lévier fr. dial. 372 leviseris lett. 306 lėže luch. 344 lezérvnoj russ. 298 lezu arm. 266 libe luch. 344 liberalis lat. 330 liberayre luch. 340 līberum lat. 330 liburu campid. 240 lichtái tch. 298 licorne fr. 290 licorno it. 290 lidone log. 309 liendre esp. 295 lieto it. 164 liève v. fr. 369 Liflanti polon. 301 ligamba esp. 334 lignenen m. br. 299 lignum lat. 218, 220 ligurds gr. 330 ligits gr. 385 lijati v. sl. 388 likman gr. 290 likmeter gr. 290 liknon gr. 290 lilis prov. 307 lilln sard. 307 limbri pad. 300 liméro fr. dial. 308 limlem hébr. 286 limmu sindh. 301 limómulo bov. 309

limpide sr. 388 limsā syr. 302 limus lat. 408 lina querc., dauph. 355 linad léon. 309 linaz corn. 309 lincorn v. fr. 290 lind all. 405, 408 lingua it. 218, 220 linhaden corn. 309 linbo alg. 308 linire lat. 388, 408 linsóla piém. 300 lin póla soan. 300 linufar syr. 310 linza emil. 300 liorta dauph. 297 lippus lat. 382 liquide fr. 408 lireû léon. 291 liri piém., prov. 307. lirio esp., port. 289, 307 lormal fr. pop. 289 lirumlárum all. 380 lis fr. 307 liser léon. 291 lisi bov. 326 lispeln all. 391 lisse fr. 408 *list* all. 404 listron gr. 290 lit fr. 238 little angl. 103 lituortu calabr. 297 linbap got. 365 liva v. suéd. 115 livide fr. 404 llaga esp. 201 lliri cat. 307 llombrigol cat. 324 löanga berg. 290 lobo esp. 201 lochat irl. 263 löcher mha. 261 lodoso port. 273, 336 lodzu log. 307 lá dampr. 307 *lādi* fr. 218 loendro port. 288 logā ya., swah., kag., lūdzarīc arab. 306 nyan., gand., logariaes épir. 326

loglio it. 307 lois v. fr. 241 lõl tunis. 252 lölara syr. 306 lömbiril vaud. 324 lombrare vicent. 300 lombre v. esp. 300 lombril v. fr. 324 lombro pad. 300 lomé fr. 308 lomé pad. 309 lome pad. 309 lomear v. port. 308 lominér romg. 309 londra tic. 289 loui marath. 309 lontek vann. 285 lontrek léon. 285 lophophoros gr. 333 lorandrum lat. 337 Lorlanges fr. 285 Lormand fr. 289 Lormanos v. port. 289 lösare berg. 306 lossa irl. 264 lott irl. 263 Louardières sr. 296 louâteure morv. 306 loup fr. 162 lourd fr. 407 lourdand fr. 407 lónvar Gap 234 louve fr. 162 Louvis rhod. 234 lova kwan. 213 Lóvero lomb. 306 lowa bis., soub., loub. loya péd, rong. 213 lii jur. 307 lu luch. 343, 345 Inbrica lat. vulg. 283 luceo lat. 225 lucha esp. 217 Incignolo it. 217 lüde luch. 344 *lådi* dampr. 218 tabw. lugbort irl. 243 lugnbre fr. 404 Lukoktónos gr. 333

likos gr. 172, 244 Inksa-m. ind. 244 lūmā syr. 310 lümal piac. 300 lumar frioul. 309 lumbril gasc. 324 lumenare log. 309 lumer polon. 309 lumero it dial., fr. dial., tch. dial. 308, 309 luminari sic. 309 lummā aram. 292 lumnós hés. 301 lumpa v. lat. 300 luna esp. 201 lundvár pils. 301 lunb v. prov. 355 luno-campano lang. 355 lupanar lat. 323 luscinia lat. 333 lusque sr. pop. 240 lúthēti gr. 315 Inthrini gr. mod. 306 lithron gr. 290 lutin fr. 300 lulum lat. 408 lutynas lit. 408 livra lug. 320 Invalati ya. 163 lycar pet. russ. 298

M

mā skr. 365 maam fr. 367 mabra algh. 293 mabre v. fr., hav. 293, mambragenu vann. 281 mābro dauph. 293 maccus lat. 382 macho esp. 294, 295 Madaniy arab. 275 madāsir maghr. 311 mādbhih skr. 206 maderatus lat. vulg. 311 madgiih skr. 206 madrasia esp., port. 282 Madrileño esp. 323 mær v. suéd. 257 mærr nord. 257 magnisicenter lat. 333 Magrite wall. 293

magro it. 202 mababa'al hébr. 278 mahti vha. 260 mahtig vha. 260 mai fr. 238, 259 maisyairya zd 335 maille fr. 238 maître fr. 226 maitsje fris. 262 maiür chab. 234 makart pun. 279 makroképhaloi gr. 333 maladrerie fr. 334 malan léon. 355 målardé vann. 319 malastyri russ. 291 málathro gr. mod. 306 malbr dampr., ariégeois 293 maldoso port. 336 malenconia esp. 323 malice fr. 404 malina alg. 308 maliuconia it. 323 malma cors. 355 malotru fr. 305, 327 maltakal assyr. 312 mālus lat. 372 malver b. léon. 353 malvisco esp. 334 mama bulg., polon., esp. māma skr. 381 māma lit. 381 má'ma'mölt kfar. 254 maman fr. 381 mamma lat., gr., it., port. 190, 203, 381 mámmegr. 381 mamul arm. 265 mamur arm. 265 mamzel fr. 367 manāk skr. 335 manare lat. 190 mandil arab. 189 mandīlā syr. 189 mandragola it. 290 mandraiola eng. 290 mane v. isl. 257 maneglier v. fr. 296 mangalik arab. 301

mangana arab. 254 mangeaille fr. 415 mánica alemt. 352 maniel vann., léon. 319, 327 maninā skr. 252 *manķāla* arab. 301 manniskodus got. 324 manobra campid. 240 manobro luch. 346 manorva campid. 240 mansitare lat. 334 mansuefacio lat. 337 mansuetudo lat. 333 mantel all., angl. 103 Manhanus lat. 336 mantum Sent 274 marathon att. 304 marbe hav., luch. 317, marble angl. 277 marbrayre luch. 346 mard arm. 364 mardi campid. 239 mardkh arm. 364 maredus lat. vulg. 311 Margalido luch. 297 margālītīs hébr. 298 marganītā syr. 298 marimettere pist. 309 māriR v. norr. 257 marjolaine fr. 296 mark all. 171 marmaille fr. 415 marmal arab. 277 marmaru sic. 266 marmelo port. 307 marmiellu astur. 307 mármol esp. 277 marmole galic. 297 marmotter fr. 388 maruni vha., frioul. 277 marmun lemk. 277 Marquijana esp. 308 marrow angl. 171 martakal assyr. 312 martel mha., alemt. 277 mårten alemt. 277 martidio port. 297 mártir esp. 277 martol lomb. 277 martolon vha. 298

marturtsu sard. 288 martusin gr. 278 mărunki dacor. 300 marims rouman. 274 mărunt dacor. 300 marus Sent 274 masdós éol. 241 mast vha. 233 mastouche wall. 288 mastrollsu sic. 288 mastrnço port. 288 mastnerzo esp. 288 mastmeium lat. vulg. 288 mathésete bov. 326 māthir v. irl. 361 matijce tch. 295 mäträgunä roum. 290 måtre hav. 317 matriik luch. 346 maturo it. 163 maubre v. fr. 293 mänleben m.all. 238 mann roumanch. 218 Manns a. norm. 218 mannn lett. 388 Maurákhi gr. mod. 333 mauvisque fr. 334 maviir Nions 234 may luch. 344 mayüh skr. 388 mazagben ven. 352 mazagni béarn., gasc. 352 mazaguin fr. pop. 352 mazdapa- zd 335 matdina eng. 241 mazga zd 171 m-balati ya. 163 mbese alb. 157, 189 mderdim kurd. 277 me gr. 333, 365 mē lat. 365 meamna irl. 242 mearg ags. 171 meautris v. fr. 283 mécdži dampr. 293 mecredi v. fr. 293, 317 medal skr. 233 medialis lat. 333 mediant m. bret. 279 Mediolanensis lat. 336 meis v. fr. 275, 302 mekah skr. 388

mekana arét. 265 měkáomai gr. 388 mēkās gr. 388 meksti lit. 241 melancorio port. 323 Mélanthos gr. 332 mélasse fr. 414 melegsenos kanan. 310 Melendez esp. 300 melestrein vann. 291 melestront vann. 291 meletrix lat. vulg. 283 melezour m. bret. 297 melgr vann. 318 melgrein vann. 318 meliaca it. 290 melidotum lat. vulg. 323 mélitaire sr. pop. 305 melitar port. 306 melitári rouss. 305 melitiere als. 306 meljo v. sl. 247. mellezonr léon. 297 meloner cornou. 297 melro galle. 2.12 meltrisv. vén., v. lomb. 283 meltritz prov. 283 melver b. léon. 353 membrillo esp. 307 memė lit. 381 meme alb. 381 mémone gr. 274, 380 mendem vann. 280 menetrix lat. vulg. 283 menhā port. pop. 276 *mėni* fr. enf. 349 méningique sr. pop. 371 ménistre fr. pop. 275 menistru port. 275 mentira esp., port. 289 menu fr. 405 mérancolie v. fr. 307 merankolisch suiss. 308 merble vann. 294 merce it. 334 mercelot fr. 296 merc'her léon. 318 mercoledi it. 297 meremán lomb., piém. 309 midland angl. 256 mergl léon. 318 mergo lat. 206 mergus lat. 206

merber vann. 318 merīdiē lat. 311 meripa got. 173 merj arm. 239 merkālis hebr. 298 merzeli suiss. 298 merzenr léon. 318 mesariá gr. mod. 337 mescla luch. 346 mesembrinos gr. 235 mesis v. fr. 275 mešlo dampr. 296 mésos hom., att. 197 mesplo luch. 346 mess irl. 264 méssos hom., lesb. 197 mestesi v. sl. 241 mesto v. sl. 241 mestre port., luch. 274, 346 metasan arm. 265 mèle hav. 318 métios béot., crét. 197 mendri hav. 317 meugler fr. 388 meulbr vann. 318 meulbrein vann. 318 meurh b. vann. 317 memblein vann. 294 menrlarjez léon. 318 meurs fr. 178 meurie bav. 317 mevoulo Nions 234 mevür dampr. 234 mežda v. sl. 241 mezeis prov. 205 mezelour m. bret. 297 mezens prov. 205 megis prov. 275 mbais marath. 348 mbātārā marath. 348 mbetar marath. 348 mbin judaral. 215 mbla tch. 242 micmac fr. 407 mid ags., got. 255 midd ags. 256 midbam skr. 159 midjis got. 256 midnight angl. 256 Midouze fr. 334 midwife angl. 255

mie fr. 360 miércoles esp. 297 miethaus all. 330 miettalers all. 330 miga it. 163 mil irl. 263 milagre galic. 322 milagro esp. 322, 353 mild all. 408 Milinda pâl. 301 milis irl. 263 milistraut polon. 301 militaris lat. 330 miloner vann. 299 mīlūd arab. 288 mimāti skr. 388 mimikhmós gr. 388 minacl vann. 299 mindech irl. 263 mindil arab. 189 mineralogie fr. 334 minimah skr. 388 mintin léon., cornou. 279 momà lit. 381 miolk nord. occ., v. snéd. mombrigolo véron. 324 258

miolo port. 244 mirabili bonv. 265 miraggle luch 340 mirzāb arab. 241 misceo lat. 295 mischmasch all. 407 miscla vha. 115 muselicordia sant. 297 miser lat. 329 misericorgianel h. eng. 287 mison vann. 279 mispēd hébr. 215 misthós gr. 159 mit vha., all. 255 mip got. 255 mitis lat. 408 mitte all. 256 mitti vha. 256 mittimen vha. 266 ministé cast. 201 miyiculg abruzz. 324 mizda v. sl. 159 miżdom zd 159 mizdo got. 159 mizrāb arab. 241

mlha tch. 242

mlieh tunis. 214

muam arm. 265 mnoia crét. 190 möchte all. 261 modorro port. 273 modre lyon., dauph., hav. moelle fr. 243 mærb-el-lartt vann. 319 moerus lat. 225 möhte milia. 261 moira gr. 245 moiti it. 208 moititudine it. 208 měkáomai gr. 414 molimento sic., lomb. 300 molimentn v. vén. 300 mollasse fr. 414 mollesse fr. 407, 408 molobrós hom. 290 molstir croat. 291 moltrir v. fr. 293 mölurós gr. 330 móna ags., v. fris. 262 möndájra kfar. 254 mondongo port. 273 monesėlo bellun. 307 mönkün kfar. 254 monotone fr. 383 monsieur fr. 367 moutaraz esp. 300 mognerie fr. 414 morbi irl. 264 mordiller fr. 410 mordómo port. 273 mordre fr. 409 morgend all. dial. 373 morimento v. gén. 300 morlarjez léon. 318 mormiro gr. 275, 380 morsali vha. 298 morser vann. 318 mortel mha. 277 mortelier v. fr. 296 mortellerie v. fr. 296 mortuos lat. 373 môrvrán léon., vann. 294 mos esp. pop. 371 mosca it. 190 móso bov. 326 mošu zd 264

mou fr. 408 mone fr. 414 monrmeler fr. 296 Mourmelon fr. 296 mourous fr. 178 moždanů v. sl. 328 mozgň v. sl. 171 mritvä v. sl. 373 nirjiwn arm. 236 mi mlati serb. 380 mü hag. 217 ninccazzan vlia. 388 nuicho esp. 209, 217, 236 mucken all. 388 mucksen all. 388 undar port., esp., prov. 162, 170 mūdr dampr. 293 mueddu campid. 2.13 muelda léonais 205 mnor niederd. 298 umftāh égypt. 216 mng irl. 263 mügen vha. 388 nungir fr. 388 nungire lat. 388 mugrub tunis. 216 mub wall. 190 mnin irl. 263 mū in judaral. 215 muito port., léonais 236 mnlar lemk. 298 umlarz polon. 298 mûlberi vha. 324 mulberie m. angl. 324 mulhè luch. 343 muliaca it. 290 multitudo lat. 333 multi vann. 294 Mulukiis osq. 213 mŭmati v. sl. 388 mumbra béarn. 355 mindbaëi piac. 254 munhar jérus. 216 muñigol trévis. 324 munil rouerg. 324 mnukelu all. 387 mnukelt all. 407 numšār jerus. 216 muntr léon. 291 ninoma vha. 381 mnozognin four. 352

muráphion gr. 330 murkād tunis. 216, 253 murmel vha. 277 murmeln all. 388 murmular galic. 297 murmulõn vha. 380 murmurare lat. 380 murmure fr. 382, 385 murren all. 389 mušká eng. 207 nuusotros sant. 273 mutter all. 103 muy esp. 217 muzmar hispar. 216 mwale lorr. 209 mwòs dampr. 295 myklum nord. 258 mzáltah kfar. 189

N

naalde holl. 240 nabaga arab. 291 nagala prakr. 308 nagüla prakr. 308 *nābalo* prákr. 308 nabls got. 237 nalāḍa- prâkr. 308 nalba vén., trévis. 290 nalhă roum. 290 nilde mha. 240 nalpa b. sor. 291 Namariy arab. 275 namraşu assyr. 302 namun vha. 365 nana esp. 381 namia sic., cal. 381 namm sic., cal. 381 nánnut esq. 116 nanog esq. 116 nap hind. 302 nápät skr. 157 napharn assyr. 302 nappe fr. 289 naptih skr. 170 nāra' est. 165 narba campid. 290 *narbi*ğ arab. 291 narkabtu assyr. 302 narm pers. 240 nasa vha. 172, 200 nāsā véd. 172

násate skr. 173 nāsáyati skr. 173 nase all. 200 näseln all. 388 nasiller fr. 388, 410 nish v. angl. 172, 200 natalis lat. 330 nāțem marath. 335 Nanntes a. norm. 218 navell mil. 299 navrā marath. 335 nayruz arab. 287 naza'a arab. 253 n-den alb. 189 ne muts. 406 neal bret. 299 nealtet bret. 299 nébel' russ. pop. 311 N'būkadnessar hébr. 285 nech irl. 263 nedvěd tch. 291 Néeta chi. 324 néetai gr. 173 nesle fr. 288, 361 Nefódiy russ. pop. 311 neftah syr. 214 negalho prov. 324 néhes kfar. 253 neirt irl. 264 nekrut russ. dial. 284 nelbo rouerg. 354 nember surs. 290 nembra v. port. 289 nembrar esp. 289 nembri frioul. 290 nembro v. port. 289 nemed n v. irl. 365 nemėlya russ. pop. 309 nemesáomai hom. 197 nemessáomai hom. 197 nemēton gaul. 365 Némnonü russ. pop. 301 nemón esp. 272 nentille fr. dial. 254 nep morv. 288 nepos lat. 157 nepotis lit. 157 neptis lat. 170 nére luch. 345 nerian v. sax. 173 nerien vha. 173 nerigan v. angl. 173

nésen m. angl. 399 nespera port. 288 nespla cat. 288 nesple v. fr. 288 nespula lat. vulg. 288 Nestasia sant. 276 nett irl. 263 Neuville fr. 334 ngë alb. 157 n-gir alb. 189 ngurvo dig. 213 nba port. 368 nbor port. 368 ni Vaï 406 nichte all. 256 nidala- prakr. 351 nido esp. 172, 201 nidns lat. 206 niedźwiedź polon. 291 miembro esp. 289 niesen all. 399 nift v. angl., vha. 170, 256 nigneleenn vann. 299 nignelenn m. bret. 299 nignolenn m. bret. 299 nikkho pål. 188 nikon ion. 226 Nikottō gr. 382 nilbus lat. vulg. 288 nimo russ. 309 nina esp. 381 ninna v. it. 381 niño esp. 381 ninsa piac. 254 ninsel tréc. 291 ninsö piac. 254 niosan vha. 399 nipha gr. 171, 199 nipt v. isl. 256 nisadā pal. 311 nispero esp. 288 nispola esp. 288 nisrani malt. 215 nister slov. 295 ninem lat. 171 niuklahs got. 304 niurrëti lit. 389 nistrniu lit. 389 nivean fr. 298 nivel esp., port. 299 nivell mil. 299 nivels v. prov. 298

nizō gr. 198 nkáví kel. 213 110 fr., dampr. 218 nobilitare lat. 334 nobr fr., dampr. 218 110ce fr. 372 noche esp. 20.4 noder eng. 276 Noël fr. 276 noer v. fr. 276 nofs malt. 242 noimiot irl. 309 noite port. 204 nojca serbocr. 295 nombal piac. 254, 307 nombel regg. 307 nomble v. fr. 289 nombolo vén. 307 nombre esp. 295 nombrigolo véron. 32.4 nombril fr. 324 Nomelec bret. 299 nomeranza v. gén. 300 nomina valsés. 323 nonchalance fr. 407 nonna it. 381 nonne fr. 381 nonno it. 381 nóppolo serav. 307 nor arm. 266 noranta v. gén. 300 Normaund a. norm. 218 noste luch. 3.15 nóstos gr. 173 nostrum lat. 330 nothouros hés. 304 notomia port. 274 nouitas lat. 238 nouos lat. 216 novějí v. sl. 304 novelo port. 307 novero it. 290 110% v. fr. 295 nozze it. 372 nu muts., Vai 406 nufs tunis. 242 nuit fr. 204 nuksi gr. 197 nûmê fr. enf. 349 nunna sic. 381 nunnu sic. 381 nuós gr. 172

nuotare it. 276 nurdidi campid. 239 nutzen mha. 261

0

ŏac irl. 361 obbroco aret. 265 oblaků v. sl. 246 obliscor lat. 360 obliniosus lat. 333 obsetrix lat. vulg. 325 ohtenir sr. 187 obus fr. 266 oc irl. 361 oca esp. 201 Oclopecia lat. 310 ocontecer port. 274 octo lat. 170 od osm. 187 odmê gr. 190 odor port. 273 odós att. 198 odre hav. 317 odůja rouerg. 356 à fr. 218, 221 wil fr. 238 azròl dampr. 293 offan vha. 203 offen all. 203 ogolor yac. 267 ogonu yac. 267 ogres hav. 317 oiétes gr. 332 oininos gr. 335 oistha gr. 233, 237 oito port. 204 ojca polon. 295 ojczyzna polon. 295 ok v. norr. 256 ókkos hés. 382 októ gr. 159, 170 'ölar hebr. 298 'öläriä hébr. 306 oléandre fr. 288 oleandro esp., it. 288 oleandrum lat. (gl.) 288 ölékranon gr. 337 òlétr dampr. 325 olibano it., esp. 334 olidone log. 300, 309 olmaryja polon. 325

olok arm. 266 ololúző gr. 387 olomargalitis palest. 297 olon saintong. 300 olonier saintong. 308 olophukiis att. 304 olor port. 273 olorm arm. 266 olvidar port. 242 ombrar trévis., véron., trent. 300 ombre fr. 407 ombrelle fr. 372 ombrigol trent. 324 omikble gr. 361 ómma gr. 190 omphe gr. 171 00 biman. 224 opan v. sax. 203 óphra gr. 314 opisthénar gr. 332 opô gort. 157 opóllos crét. 197 or luch 345 orage fr. 408 òrbi luch 346 orde hav. 317 ordena v. nap. 265 orf v. angl. 115 orgueil fr. 407 oriant h. eng. 287 oriflant v. fr. 283 orjo v. sl. 247 orlemantt vann. 285 orme fr. 326 ormeau fr. 319 ormel léon. 319 ormel fr. 319 ormier fr. 319 ornithothéras gr. 333 orogayth arm. 266 orônles ion. 226 orosin ion. 226 orphelin fr. 299, 308 orthogóe gr. 293 ortholálos g. 293 osi v. sl. 158 oširomašavati bulg. 254 osmarin trévis. 306 oso esp. 208 ost arm. 157 ostrovů v. sl. 235

ot yac., osm. 187 oter eng. 207 otero esp. 236 otu arm. 365 'otokratol arab. 284 Otricoli it. 304 otro esp. 236 ötsör magy. 267 Ottolengo it. 300 oubi sarl. 234 oubitre rouerg. 320 ouragan fr. 409 onrmel léon. 319 outrigo rouerg. 293 outnbre port. 204 onva rhét. 244 onve port. 2.44 onvir Gap. 234 ove v. esp. 244 ovica v. sl. 328 owega galoa 163 ox nord. 258 oyembo galoa 163 07 v. fr. 295 ozdo dampr. 295 ózos gr. 157 ozüga rouerg. 356

Р

Publo esp. 201 páçu skr. 169 padimā prakr. 160 pādr dampr. 209, 293 padrasto port. 282 padre it. 163, 202. padn mil. 356 padule tosc. 356 padnlis lat. vulg. 356 padire roum. 356 paētā chi. 310 paf fr. 386 paff all. 386 paffeu all. 395 pagar port., esp., prov., papa fr., all. 174, 381 162, 170 pagare it. 163 pāhe val. 361 pahudi- prakr. 160 paias h. eng. 287 pailer a. fr. 217

painna pråkr. 160

paire fr. 245

paisa lesb. 197 paisible fr. 307 paittha prakr. 160 parkatah skr. 291 paklnılós gr. 330 palabra esp. 201, 322, 353 palafré prov., cat. 283 palafrem port. 283 palafrén esp. 283 palafréno it. 283 palagremo vén. 283 palamar pet. russ. 298 Palamedes gr. 332 palauche vann. 301 palanchein vann. 301 palanchénn vann. 301 palangre cat. 300 palavra port. 321 palefroi fr. 283 Palermo it. 274, 290 Palestrina it. 307 palethiiri n. locr. 306 palévarc'h vann. 297 palevars léon. 297 palhedrin hébr. 284 palma engad. 207 palmon frioul. 274 palora sic. 353 paloner léon. 297 palpiter fr. 404, 407 paltret Blois 293 palnhat m. bret. 352 pamphaláð gr. 314 Pamplona esp. 275 pampre fr. 295 pan fr. 386 panadella cat. 298 panadello prov. 298 panégérique sr. pop. 275 pango lat. 240 pánsa crét. 197 pantun Sent 274 paor esp. 201 paperasse fr. 414 påppas gr. 381 pappeln all. 388 paradella cat. 298 paraksophainetai ceph. 337 parchemin fr. 371 parció larb. 342 pardagà surs. 246

pardiskā liébr. 312 pardyó luch. 246, 342 parelle fr. 298 Parilia lat. 307 párine dacor. 300 pári-naksati skr. 329 parkel syr. 277 parma sic. 208 parneil surs. 2.16 parochia lat. vulg. 287 parofia prov. 287 paroisse fr. 287 parpa' syr. 277 parpela pav., gén., piac. parroffia v. tosc. 287 parschun surs. 246 partele dauph. 297 parti luch. 343 partrachiaments surs. 246 pāsa hom., att., beot. 197 pascheivel rliét. 307 pássalos ion. 197 pastarun arm. 236 pastre luch. 246, 346 pastyóh skr. 335 patakts luch. 194 patati-patata ir. 380 patats luch. 194 Pataninns lat. 336 patenôtre fr. 292 pater gr. 172 paterei osq. 213 pathne gr. 315 pathvar marath. 335 pati fr. enf. 349 patite fr. ent. 349 patris lat. 113 patrós gr. 97, 113 patsch all. 386 patsii skr. 363 pattī prakr. 188 panl v. esp., v. port. 356 paule sard. 356 paun roumanch. 218, 222 paupertinus lat. 334. pausolė gr. 330 pawre montalb. 346 pay luch. 34.1 pazible prov. 307 pehla polon. 242 Pè luch. 345

pê fr., dampr. 218, 221 Péanle fr. 303 pecingire dacor. 300 peçouba port. 273 pecu lat. 169 peculium lat. 169 pecania lat. 169 pedre lyon., dauph., hav. perigo galic. 322 293, 318 perigro galic. 322 pedri hav., dauph. 293, periklēmin hébr. 304 pedii lorr. 209 peenta chyp. 301 pein fr. 225 peis prov. 241 peiső gr. 197 pekokalta hébr. 312 pekokeret hebr. 277 pelambre esp. 295 plasūra syr. 306 pelatektöre syr. 306 p^elāļārīn aram. 307 peleger lat. vulg. 296 pelegre prov. 296 pelegri cat. 133 pelegrin prov. 283 pelegrino esp. 283 pelegrinu lat. vulg. 283 pelerin fr. 283 peletre v. fr. 320 peligro esp. 322, 353 pelistéri gr. mod. 306 pelitre prov., esp., port. 320, 322, 325 pelitres prov. 325 pellegrino it. 283 pellegro lucq. 296 pelra galle. 242 penip bret. 253 pempe-gaul. 253 pendegā syr. 189 pendon esp. 234 pendro langued. 282 penenta gr. 312 pentasma sant. 276 pentheros gr. 314 pepie v. fr. 275 pépier fr. 275, 384 peptós gr. 199 pepulero lat. 216 per luch. 343 pera esp. 201 perhitèro luch. 342

perculi lat. 216 perculsus lat. 216 percyew luch. 342 perda campid. 239 perder esp. 208 perhindet vann. 297 pergamino it., esp. 371 permye pléch. 215 perola vén., piém. 307 perpaw luch. 2.46, 342 perse pléch. 245, 248 pesce it. 189 pescuezo esp. 273 pèse fr. 369 pësë fr. 266 pesponto port. 273 pespunte esp. 272 pesso ion. 197 pešte roum. 328 pestinanz bret. 299 pestorejo esp. 273 pestre lim. 313 Peterlingen all. 326 pèti fr. enf. 349 pétiller fr. 387, 402, 410 petit fr. 405 Péto-pétou fr. enf. 349 petre v. fr. 320 petrechos port. 293 petru- gaul. 244 petschaft all. 174 péttares béot. 198 petto att. 197 peuple fr. 416 peusomai gr. 370 peuteu fr. enf. 349 pevou Nions 234 pezibl fr. 266 pėžna dampr. 296 pezós gr. 198 pfabl all. 174 pfeife all. 384 pfifa vha. 384 psise mha. 384 pflegan oberd. 203 pflegen all. 170 pfui all. 413, 416 pfund all. 174 pfuschen all. 395

pfuscher all. 390 phaino gr. 245 phānós att. 227 phaphuk arm. 265 phárugks gr. tard. 372 pháthi gr. 315 phátne att. 315 phatria gr. 282 phattur marath. 348 phaiilos att. 306 pheidole gr. 330 Phélippe fr. pop. 275 pherostho gr. 360 Philáon gr. 332 philéthéti gr. 315 Philippópolis gr. 333 philólogos gr. 333 Philómena lat. vulg. 323 Philuridas gr. 332 phitu-gr. 330 phlaminóroi gr. mod. 306 phlaŭros gr. 330 phlebáris gr. mod. 306 Phoinikīkós gr. 335 phonanta dor. 228 phragéllion gr. 284 phråter gr. 172 phretarchos gr. 303 phrontisdo lesb. 198 philgethlon gr. 308 phukh arm. 237 phútle gr. 315 piacevole it. 307 piailler fr. 410 piantofla romg. 372 pibi bret. 253 pickpocket angl. 383 pidiri m. bret 304 pięć polon. 295 piećdziesiąt polon. 295 piecset polon. 295 pied wall. 209 piedoso port. 336 piega it. 371 pieno it. 209, 371 piepen all. 384 piepsen all. 384 pierdn wall. 209 pietra it. 163, 202 pietnuscie polon. 294 piętnasty polon. 294 pieve it. 371

pif fr. 385 piffpaffpuff all. 380 pif-paf fr. 379 pif-paf-pouf fr. 379,382,383 plático galic. 320 pihaner ombr. 192 pikki sic. 208 pilandhati pâl. 301 pilatro it. 320, 325 pildora esp. 299 piligrim vha. 283 pilion pad. 300 pilipagmós hés. 388 pille all. 337 pilligru sic. 296 pim fr. 385, 388 pimp v. gall. 253 pimpampum all. 380 pīnasa-skr. 335 pindula campid. 307 pingari dacor. 300 pingere it. 218, 220 ping-pong angl. 380 pinnula sic., cal., campob. pletrin vann. 282 307 piusin léon. 279 pinula lomb., piac. 307 pinules gr. 332 pinntótes gr. 332 1 iolbo port. 244, 274 pioppo it. 348 pīpa lat. 384 pipilare lat. 384 pippizāgr. 384 pipituni sic. 379 piquer fr. 404 piricha vha. 247 pirmeiro galic. 321 pirola port., vén. 307 Pisaurum lat. 329 Pisthétairos gr. 333 pistinar piac. 285 pitá skr. 172 pitapat angl. 380 pitie fr. 217 Placentinus lat. 336 placible esp. 307 pladé luch. 343 pláde luch. 344 plâen vha. 399 plajca polon. 295 plandovati slov. 240 plangeiro prov. 303

planken vann. 280

planoro rouerg. 322 plápol tch. 380 plareul piem. 304 plandern all. 383 plantilit. 388 plávate skr. 389 plaviti v. sl. 389 plazenl frioul. 307 pláző gr. 198 plederi léon. 304 plefento galic. 320 plegan v. sax. 203 plegaria esp. 304 plegr piazz. 296 plein fr. 218, 221 pleions ion. 226 pleisiblo v. lyon. 307 Pleisthénes gr. 332 plemóni bov. 295 plemver b. main. 284 plesso ion. 197 pléttő att. 197 plézīr fr. 266 plicare lat. 247 plin roum. 211 plo rouerg. 218, 222 ploeiro port. 304 plogue v. esp. 244 plokhörei gr. mod. 306 plómuo bov. 295 plonta roumanch. plonto rouerg. 218, 222 plop roum., wall. 348 plore gr. mod. 306 Plonteries tr. 304 plnga parm., plais. 348 Phiberlin fr. 285 plume fr. 405 plump all. 174 plumps all. 386 plimo gr. 389 plurigo lat. vulg. 304 plurire lat. vulg. 304 pliirito mil. 304 plutens lat. 247 plnti v. sl. 388 pobas corn. 253 pobble luch. 340 pobi gall. 253

pobre esp. 224 poção port. 273 pochen all. 386 poco esp. 201 pocolo v. lat. 365 podániptron gr. mod. 337 poder esp. 201 podoa port. 273 poena lat. 225 Poimandros gr. 332 poimánor gr. 332 poignero and. 209 poirier v. fr. 371 poise fr. 369 pojciti tch. 295 poklicar serb. 303 Póklos gr. 308 poli fr. 408 polpra v. prov. 293 polprier montp. 293 polsi prov. 371 poltrait Blois 293 poltré hav. 317 Polifoctos att., érét., thess. polvareda esp. 372 pombo port. 274 pommeroge berr. 303 pomo port. 273 pomphólux gr. 314 poncella v. esp. 278 pondai'nt fr. 369 218, pondent fr. 369 bondra fr. 235 ponēros gr. 330 pono lat. 206 ponsin léon. 279 ponte it. 218 poutis lat. 218, 220 Pop-pélign. 253 porcacla lat. vulg. 356 porchinella port. 307 porcinella mil. 278 porfido it., esp. 296 porfidu lat. vulg. 296 porichine hav. 298 porichinelle fr. pop. 298 por-lo ven. 307 poropor v. russ. 380 porosjá russ. 246 porphiro gr. 380 porte-boné alg. 309

portorium lat. 333 posco lat. 295 Posidikos gr. 332 pósos att. 197 possos hom., lesb. 197 postenje serb. 295 postimeiro port. 325 postrar esp., port. 282 poslumeiro port. 325 potentia lat. 333 póteros gr. 157, 169 potestas lat. 333 pólnia gr. 190 pouabfr. 413 poneti chi. 324 poul fr. 386 pouffer fr. 395 poni comt. 413 poum fr. 386 ponovin lemk. 309 poupou fr. 379, 401 poupra rhôn. 293 pour pe hav. 317 pourpier fr. 372 po"rum zd 264 poussin fr. 371 ponton fr. enf. 349 powero it. 163 poviri brind. 265 pra skr., v. sl., lit. 365 pra ved. 365 pragná-skr. 252 pracro larb. 342 pracyew larb. 3.42 Pradelie cant. 323 praestigiae lat. 327 pralidauph. 323 pranta port. 321 prapor v. sl., tcli. 380 praporae serb. 380 prase v. sl. 246 prá tilámi skr. 327 pratos dor. 228 prawbe luch. 343, 345 prechami skr. 295 prebaluo lang. 304 preddaka aret. 265 bregalbo mid. 323 pregrin galic. 321

preis v. fr. 302

Preize fr. 283

prelum lat. 206 prémisses st. 275 premye pléch. 245 brend fr. 178 prende hav. 318 prene luch. 314 prenons fr. 178 prensipál rouss. 305 preon prov., cat. 272 prepaw larb. 342 prepelica slovaq., serbocr. 284 présé fr. 266 presék luch. 2.16, 343 Presles fr. 283 presseul fr. 322 preste esp., port. 282 prété fr. 266 prêtraille fr. 415 priédélez léon. 291 prigaljážu card. 295 priggou tsac. 295 primevoile v. fr. 323 primini card. 295 primus lat. 206 princepe port. 275 prininos gr. 335 priol mha., port. 32I priolesse fr. 323 pris prov., fr. 265 prise esp., mil., nap. 265 pri-tuča v. sl. 241 pro gr., lat., v.sl., lit. 365 pro gr., lat. 365 proa prov., cat., esp., port. puktion gr. 290 283 procum lat. 330 proda it. 283 proer galic. 283 Prókos gr. 327 prólubi russ. 284 339, 341, promeloghe saintong. 323 promenole cherb. 323 pron ion. 226 prop lorg. 348 próphassa gr. 327 propio it., esp. 282 propius lat. 282 proprest. 282 proprietarius lat. 334

proprio it., port. 282 prós gr. 360 prosphéro gr. 360 prostar port. 282 proter fr. enf. 347 protos éol. 227 proue fr. 283 provecho esp. 201 prua gén., sic. 283 prudere it. 283 prudire lat. vulg., log. 283 pruir cat., port. 283 prumier a. fr. 216 prunalda log. 322 prunelaie fr. 322 pruvié hav. 2.15 prüža gén. 348 pruzir prov. 283 psámmos gr. 190 pst fr. 97, 102, 103 plármimi gr. 398 pü fr. 367 puant fr. 113 ptibblica luch. 3.40 puchero esp. 236 pude esp. 245 pué cast. 201 284, puellaris lat. 330 puer fr 413 puerta esp. 208 puffall. 386 puffen all. 387 puff-paff all. 380 pugmakhos gr. 332 pugno it. 218, 220 pniye abruzz. 216 pulcino it. . 371 pulgatorio galic. 325 pulmo lat. 247 pulmonie fr. pop. 372 pulpre lang. 293 pulsus lat. 248 pulvinar lat. 323 pumella lat. (gl.) 284 pumpe-osq., ombr. 253 più béarn. 218, 221 puncella v. esp. 278 punceyla v. cat. 278 pungere it. 218, 220 punsa sic. 208 pünt béarn. 218, 221

Pup- osq. 253 pupă mac. 379 pupăză roum. 379 púpita cal. 379 puppbanı pâl. 188 püpü fr., piem. .101 pupula piém. 379 pür luch. 3.15 purésie fr. pop. 372 purgina surs. 246 Puricinella piac. 299 Pürkones pürg. 326 purmei vinz. 370 purna vinz. 371 pūrnáh skr. 173 purpulinis lit. 298 purscel rhét. 278 purscella rhét. 278 purse wall. 209 pursepi surs. 245 purti tob. 240 purvuli v. sic. 297 puse esp. 215 pusigno it. 311 pulizo gr. 304 putrūna malt. 294 pūts dampr. 209 pútúrúspid osq. 213 prodisa dampr. 359 pwygall. 157 pyemver b. main. 284 pymp corn. 253 pyō dampr. 218, 221

gabiáh syr. 214 galmā syr. 240 gamim dam. 252 gámoz kfar. 253 qarta' palest. 292 gášta kfar. 253 qawaqiya arab. 311 qino got. 169 qius got. 157 gonfod klar. 253 quadier als. 278 quadru-lat. 244 qualcosa it. 334 quanzá valt. 300 quark all. 199

qubțân égypt. 216 que fr. 365 quebrar esp , port. 402 queen angl. 169 quena vha. 169 quenda port. 274 quengeln all. 199 quenouille fr. 272, 324 quente port. 27.4 quépic fr. enf. 349 quer all. 199 querone v. fr. 272 querquedula lat. 392, 398 questume beiral. 273 quetsche all. 199 queturno beiral. 273 queue fr. 214 qui lat. 157 quien esp. 365 Quievreleche fr. 322 quineaille berr. 303 quindecim lat. 337 quingenti lat. 333 quinque lat. 253 quiò cast. 201 quis lat. 157 quivaş kfar. 253

ra'a arab. 253 rable fr. dial. 303 racaille fr. 415 rachétique fr. pop. 275 racio alg. 274 räclement fr. 389 râcler fr. 389 rado it., v. esp. 288 radoni Sent 274 radn lat. vulg. 288 ráfa val. 361 rågel judaral. 215 rair piém. 288 raiva port. 245 ral norm., soan. 288 ralo esp. 288 ramasa arab. 310 ramaša arab. 310 ramaşa arab. 310 ramèla sgen. 299 ramemoirer fr. pop. quaunt a. norm. 218, 222 ramolaccio it. 297

ramonas wall. 297 rándani lecc. 267 rapar tob. 254 råper fr. 389 rapt fr. 101 rāpii poit. 218, 222 rar prov., roum., frioul. rare fr. 288 rarenter lat. 333 raro cat., esp., prov., it. raru log. 288 rärunki dacor . 300 rāş arab. 253 rasol modén. 323 rathaus all. 330 ratti pål. 189 rangie fr. 389 rayer lomb. 288 razdella eng. 241 rbîa' tlemc. 214 real esp., Sent 201, 299 realt irl. 240 réaltanna irl. 240 rebollo sant. 273 reborar port. 273 reção alg. 276 receup prov. 244 récher fr. enf. 347 reden all. 103 rediculo port. 275 redier prov. 325 redina it. 163 redolar prov. 305 redon prov., cat. 272 redondo esp., port. 272, 273 redor port. 273 reclengbe v. wall. 300 regen all. 104 Regoledo com. 289 rei de pun lang. 323 reigel mha. 292 reiksti lit. 241 reimbrar port. 300 rėjo v. sl. 304 rejonsuño sant. 275 rebt vha. 256 reka nord. 259 372 relangbe v. wall. 300

Relestin b. main. 299

relment v. fr. 288 rel'oge rouss. 272 relogio port. 273 reloj esp. 272 relotge prov. 272 rembolare pist. 327 remiçel mil. 299 remolacha esp. 297 remolare it. 327 remolat prov., rouch. 297 remor v. véron. 274 remoulache fr. 297 rémoulade fr. 297 rend fr. 178 rende hav. 318 render v. prov., port. 373 ronateule morv. 323 rendere it. 373 rendir esp. 373 rendons fr. 178 rendre fr. 373 renister fr. 394 renjeu léon. 279 répêter fr. 404 résonne fr. 388 respen inha. 241 rèsta dampr. 295 rēšu assyr. 215 Rethwalart v. bret. 240 retundare sard. 274 reustl léon. 318 reistla léon. 318 reção port. pop. 276 rezāsī dampr. 289 rģāl judatal. 215 riba port., esp., prov. 162 richte all. 256 ridel léon., vann. 318 rien fr. 365 Rigodulum gaul. 234 rih judaral. 215 ribtin vha., v. sax. 256 ruyi dampr. 234 rikāmā marath. 335 rimailler fr 410 rimore it. 274 rincer fr. 289 rind irl. 263 rinkin léon. 279 rioht fris. 215 ripsraps all. 380 rigis got. 365 risalire serav. 327

ritondo it. 274 ritzen all. 408 riucht fris. 215 voble esp., port. 304 rodandrum lat. 337 rokkr nord. 258 vom roumanch. 218, 222 säckehen m. all. 238 Romanus lat. 336 rompre fr. 389 rougler fr. 389 rourou fr. 379, 382, 389, 396 routenu vann. 280 róptou gr. 304 vorandrum lat. 337 rola it. 164 ronette v. Ir. 243 Roussillon fr. 308 rova her. 213 Royer fr. 23.1 roznar esp. 241 rubatizm égypt. 301 rubiglia it. 216 ruckeu mha. 261 rufen all. 399 rui fr. 243 ruidoso port. 336 ruile v. fr. 243 ruindoso port. 336 ruisseler fr. 395 ruiva port. 245 rujduās- skr. 335 rukkha- pål., pråkr. 24.4 rúla bellinz. 289 rûmen obd. 261 ruodel mha. 292 ruppa- prákr. 189 ruse fr. 404 ruskelat pet. tréc. 308 riiva frib. 216 -sarm. 157

šā fr. 218, 222

sa'ama éthiop. 311

sábedo port. pop. 276

Saardam fr. 280

sabel all. 103, 104

saber esp. 170

sabik esq. 117

sable fr. 102, 104 Sabroil fr. 284 sabulum lat. 240 sacarrahyew luch. 342 sachit obd. 260 sacho esp. 294 sacla corr. 294 saclario alemi. 325 sacorro alg. 274 sacrat luch. 342 sādbáh skr. 252 safan hébr. 302 safana éthiop. 310 sússit esq. 117 Safuriu dauph 279 šá ab kfar. 253 sagera Jérus. 311 sagii gév. 234 sagui rouerg. 234 sah v. sax. 173 sahaf kfar. 253 sáhau kfar. 253 sabhis obd. 260 sahhit obd. 260 sahil arab. 253 sahó cat. 303 şahran syr. 253 saigner fr. 294 saihvan got. 173 Saint-Polgne fr. 334 saison fr. 303 saiii agr. 234 sakarachim osq. 213 sakhtárin gr. mod. 290 sakodá frioul. 274 sakoro osq. 213 sál v. norr. 257 salaču sic. 266 salama arab. 310 salclar v. prov. 294 šaluia hébr. 240 salpi sass. 209 sălu v. suéd. 115 šalweu b. main. 299 sama dor. 197 sänthän magy. 267 sambucina lat. 333 samelen mha. 301 sämeron dor. 198 sámi gr. mod. 337 samulung all. 301 Samuium lat. 190

samuechida- prakr. 188 sanāfil amhar. 299 sanctitudo lat. 333 sandal arab. 279 sandål égypt. 279 sanst all. 408 sanger fr. pop. 311 sangre esp. 295 sanguisugia lat. 337 şaniya égypt. 275 šanoi fr. 298 sansal éthiop. 279 sansugia lat. vulg. 337 santance vann. 280 santanderino esp. 336 sante alb. 157 Santsiève fr. 334 santu sic. 208 sapere it. 163 saporta frioul. 274 sappañña- pâl. 189 saraco sic. 266 sárakonta gr. mod. 333 scalogno it.371 sarama arab. 310 sărătate roum. 178 sarati skr. 160 sarcelle fr. 398 sarclar v. prov. 294 sardalkön hébr. 279 šarjumu arm. 236 sarői fr. 298 šarpūtii b. main. 325 sarpütyé b. main. 325 şarşa arab. 277 sarsa syr. 277 šaršal arab. 277 šaršām arab. 292 sarur roumanch. 274 saš dampr. 209, 217, 294 Saša russ. 254 saschun eng. 303 šaslavýnas lit. 254 sason v. lomb. 303 šastisamii sa bulg. 254 sastre esp., rouss. 293 sút skr. 252 sătâmārā roum. 178 salère esp. 304 satione lat. vulg. 303 satl kfar. 253 Satornilos gr. 290 sattali skr. 233 satthu- pål. 160, 189

saubes prov. 24.4 sancla langued. 29.1 sandoso port. 336 sanium lat. 304 sanneyar v. gasc. 236 saup prov. 244 saurai fr. 266 saurait fr., 266 sauras fr. 266 säuseln all. 385 Sauteyrargues lang. 303 sautiller fr. 410 Sauville fr. 334 Sauxillanges fr. 299 savantasse fr. 414 sawiq arab. 253 sawon v. angl. 173 šawš^emānā syr. 295 sawun v. sax. 173 sazāo port. 303 sažara syr. 311 sazon esp., prov. 303 scarmigliare it. 290 scarpellu lat. vulg. 278 scartira surs. 246 scann roum. 235 sceggia tar. 255 scelestus lat. 216 scelus lat. 216 schäschen m. all. 238 schalevari als. 306 scheinen all. 169 scheranzia it. 300 scheu all. 414 Schevelingen fr. 299 schialévra lomb. 330 schiffkiels all. 330 schiuma it. 303 schlasen all. 171 schleichen all. 390, 394 schleisen all. 388, 390 schlicht all. 412 schliefen all. 394 schlottern all. 409 schlüpfrig all. 412 schnee all. 171 schnur all. 200 s bool angl. 170 schuft all. 414 schuldec mha. 261 schuldig all. 261 schurke all. 474

schwäher all. 200 schwapp all. 386 schwapps all. 386 schwieger- all. 200 schwippschwapp all. 380 schwirren all. 395 sciaccio tar. 255 scidreina tar. 255 scibar v. irl. 310 scinintaz vha. 266 scintiller fr. 410 sciorgio tar. 255 scingitate tar. 255 screihtor ombr. 203 scristas osq. 203 scrūpeda lat. 333 scûm vha. 303 scurlar surs. 246 scurra lat. 382 Sdeis lesb. 198, 2.11 sdrappar surs. 246 sdugós éol. 241 sé gr., luch. 198, 345 seah v. angl. 173 səbbinä judaral. 215 səb'in judaral. 215 seblant vann. 280 *sechitir* irl. 201 sechs all. 235 sechtmogat irl. 201 sechtmogo irl. 201 secodre prov. 272 secorre prov. 272 secorso v. véron. 274 secot dampr. 311 secourt fr. 272 seconsse fr. 272 securs rouss. 272 sède luch. 344 seditiosus lat. 333 sedyát skr. 206 seesaw angl. 407 sef wall. 200 *šesoseret* hébr. 277 segale it. 163 segestrum lat. 290 seğra tlemc. 311 seguro esp. 201 -sehhis franc. 260 -sehhit franc. 260 seipenton and. 209 seire irl. 264 seïs v. fr. 302

sejo v. sl. 304 sejorne v. fr. 272 sek fr. 218 sekutre cat. 272 šelāšā assyr. 215 seld ags. 240 selelu soth. 213 sēlībra lat. 333 selmana léonais 205 se on fr. 272 seludru tic. 320 :elva eng. 207 sema gr. 197 semerou ion. 198 semestris lat. 333 sēmimodius lat. 333 semmes tleme. 254 Sentuones germ. 220 emnós gr. 190 semodius lat. 333 semondre v. fr., prov. 272 siggvan got. 171 semoso v. gén. 274 šemšā syr. 215 senestre v. fr. 373 senoritat prov. 305 seolfer ags. 326 scolubr ags. 326 seorge v. fr. 296 septuaginta lat. 300 septuennis lat. 300 sequi lat. 173 Serain fr. 299 seráur végl. 274 serclar v. prov. 294 sermn arm. 236 seror v. fr., prov., v. véron. silubr got. 326 272, 274

serorga prov. 272 serorge prov. 272 serouge v. fr. 322 seroulge v. fr. 322 serpe Ir. 217 šerpüke b. main. 325 šeršen russ., serb. 254 šervi wall. 209 servidumbre esp. 295 sescenti lat. 295 sesque fr. pop. 240 sessus lat. 233, 296 šešuras lit. 254 seta port. 274 sele it. 163 seteme luch. 341

sette it. 203 seülen léon. 301 sevillano esp. 336 sénicle luch. 294 séyi dampr. 234 sfardar surs. 246 sfragell piac. 285 shine angl. 169 si v. sl. 157 si dampr. 207, 218, 221 sinude v. isl. 312 sibunto vha. 312 siccitarium lat. 334 Sicco vha. 382 sīdo lat. 188 sidr malt. 215 sieg all. 256 siele esp. 204 siffler fr. 389, 390, 394 sifflet fr. 384 sigiron vha. 256 sigis got. 256 siguro it. 163, 172, 202 skhizo gr. 237 šikenó pléch. 350 *šiķrāķ* arab. 294 siks angl. 101, 102 silahar vha. 326 silābūrī arab. 306 silbar vha. 326 silber all. 326 silex lat. 304 siliqua lat. 304 šilostru arb. 290 silubar v. sax. 326 silvar port, 242 silver angl. 326 sincipul lat. 217

sinestro it. 373 sinexter lat. vulg. 373 singan vha., v. sax. 171 snaiwis got. 171 singera dacor. 300 singsang all. 380 siniestro esp. 373 sinistre fr. 40.1 siniu irl. 263 sīriģ arab. 302 sirocchia v. it. 274

sis lat. 360 šis lit. 157 sisarti skr. 160

şişelü syr. 294 šīšelā aram. 294 şişra n. syr. 294 sisrate skr. 160 sistit lat. 158 sit angl. 256 sittian v. sax. 256 situs lat. 240 sitzen all. 256 siunga fris. 262 siur irl. 361 sivjet alb. 157 Sīwān hébr. 302 sizzen vha. 256 skaban got. 237 skáld v. isl. 242 391, skandili brind. 265 skeinau got. 169 skeltren léon. 294 sképtomai gr. 351 skethrós gr. 315 skhininos gr. 335 skid gr. 169 sklipra bov. 295 skolozdryj pet. russ. 291 skopėō gr. 351 skrodelis lett. 284 skrýbele lit. 284 skim v. norr. 303 skund arm. 237 sletel fris. 262

> slovo v. sl. 157 šlušali bulg. 254 smarktelis lit. 326 sunijo v. sl. 30.4 šmiša tleme. 254 sneeze angl. 399 snēgas lit. 171 sněgů v. sl. 171 snésen m. angl. 399 snewes vha. 171 snězi v. sl. 328 snigid v. irl. 171 snor v. isl. 172 snoru v. angl. 172 200

suoti arm. 266

sliumo franciq. 326

bulg. 304

sloboda tch., russ., serb.,

snow angl. 171 snura vha. 172, 200 suuşā skr. 172 sobe luch. 344 söbud judaral. 215 soborralbo port. 274 sočovice v. tch. 254 sodigai campid. 351 sats comt. 351 sofra kfar. 253 spgur nord. 258 sobn all. 258 söhne all. 261 sokia nord. 258 sokkua nord. 259 solecchio v. it. 324 solecitar sant. 306 soleil fr. 238, 324 solejar esp. 324 solelb prov. 324 solitarius lat. 334 sóllata arét. 265 sollicitudo lat. 333 Solorgueslang. 297 sõltan judaral. 253 sombre fr. 407 sommelier fr. 296 somu roum. 236 sommus lat. 190, 203 son angl. 258 souer nord. 258 songvar nord. 258 sonir nord. 258 sonore fr. 386 sonte alb. 157 sope v. esp. 244 sopra it. 202 soreli frioul. 324 sorelyi dauph. 324 sorgu campid. 239 Sorlin fr. 285 sorn irl. 26.1 soroli soan. 324 sórum nord. 258 šošiltā hébr. 312 soter éol. 227 soto esp. 236 sotre lyon, 293 sotterra it. 334 Sottoperra trent. 290 soudre hav. 318

souffrir fr. 412 soupe port. 2.14 soupir fr. 391 sourd fr. 386 sous fr. 406 spåld ags. 240 spallere b. lat. 240 spalver trèc. 319 spalverz com. 277 sparago it. 371 sparfel léon. 319 sparouel vann. 319 speien all. 169 speivan got. 169, 237 sperone it. 274 spew angl. 169 spharagéomai gr. 237 spheudánminos gr. 335 sphiwr arm. 237 sphukhé att. 237, 240 sphulistra macéd. 290 spiauju lit. 169 spic roum. 213 spinace it. 371 spini v. suéd. 115 spitacus b. lat. 2.40 spitzig all. 404 spīwan vha., ags. 169 splaouer vann. 319 splendeur fr. 407 spondeo lat. 218 sporco it. 372 sbovati v. cro. 241 sprabbali vha. 283 spucken all. 357 spuō lat. 169 spiiri piac. 285 Spyche b. lat. 240 spyiiri lomb. 304 sraigell v. irl. 284 srato- béot. 304 sravab. zd 157 sray dampr. 324 sroto-béot. 304 sršeň tch. 254 stagne fr. 104 stakon sav. 241 stälker boh. 324 stan v. pruss. 365 stanta sav. 2.11

souffler fr. 389, 390, 391, starchiro obd. 260 stare lat. 97, 101, 102 stärker all. 260 stap v. norr. 115 státbēti gr. 315 staps got. 237 steiga got. 255 stellaris lat. 330 stentina lat. vulg. 356 step arm. 202 sterchiro franc. 260 starannyá zd 159 sternuo lat. 399 stesuru brind. 265 stich all. 169 štickchen m. all. 238 stie sav. 241 stier sav. 241 stig v. isl. 255 stigu vha. 255 stib vha. 169 stiks got. 169 stinco it. 290, 304 stipem arm. 202 štirje slov. 295 štit fr. pop. 371 stitch angl. 169 stizo gr. 169 što serb. 295 štöckeben m. all. 238 stoibáys épir. 326 stokbaesai épir. 326 storlomia it. 309 stórninni gr. 159 strada it. 163 stræt v. angl. 263 stralomare lucq. 309 strangulia lat. vulg. 288 stratāgos gr. 360 straumr v. isl. 235 strāve lett. 235 strecu v. angl. 115 street angl. 263 strête v. fris. 263 strewita vha. 115 strident fr. 389 stridor lat. 389 stridulant fr. 389 striga lat. 247 strudti skr. 159 štrti slov. 295 strýkua v. isl. 258

studelina lemk. 309 stüktelin lit. 298 stultus lat. 248 sii gr. 365 subboto arét. 265 subit fr. 406 subtil fr. 105 süd osm. 187 sudicio it. 351 suide irl. 263, 361 suif fr. 243 smit fr. 243 sukamininos gr. 335 sulal' eng. 32.1 sularz polon. 298 snlcus lat. 216 inlejši bulg. 254 sultan tunis. 253 sulini lecc. 306 summen all. 391, 397 summus lat. 190 sumsen all. 391, 397 *šun* arm. 199 šunė arm. 199 sime mha. 261 Suomalainen finn. 267 superum lat. 330 snr fr. 406 surb arm. 239 sitre ved. 364 surfu sic. 208 surge v. fr. 351 snrisdo éol. 241 surti luch. 343 smrx pers. 242 šūšaltā syr. 278 šušelā syr. 294 inisema aram. 295 šnšinn lit. 410 susifu syr. 275 suspiciosus lat. 333 suspinare dacor. 306 süss all. 405 sustup skr. 365 sutèk luch . 302 snige v. prov., cat. 351 suthainidir irl. 201 sulicare tarent. 351 sütpü sam. 267 sütš comt. 351 iuza prov. 170 svapatyāl skr. 335

švilpiù lit. 390 swaibra got. 172, 200 swé luch. 345 sweger v. angl. 172, 200 swehur vha. 172, 200 swibogo vha. 334 swigar vha. 172, 200 sivila fr. 367 süisi fr. 367 3v/ tchouv. 206 sulphe fr. 405 syner nord. 258 syngva nord. 258 symir nord. 258 synü v. sl. 364 systor nord, 258 syuple fr. 367 syžra tunis. 311 szerszeń polon. 254

Т

tā fr., dampr. 218, 222 ta'āļa arab. 253 '*tāb* kfar. 215 tabai lim. 349 tabarlacl bret. 285 tabarlanc bret. 285 tadro port. 320 táfra kfar. 253 tagun vha. 365 taber kfar. 215 taibút hispar. 288 takem b. main. 325 takkola- pâl. 291 tåkline gr. mod. 337 taladre cat. 320 taladro esp. 320, 322 talaire prov. 306 talar léon., cornou. 291 tâtiya b. main. 325 talazr m. bret. 291 taldu sass. 209 talėg esq. 117 talier léon. 297 talitwār égypt. 298 tàlla gr. 360 tákkit esq. 117 talpa eng. 207 talx pers. 242 támisrā skr. 160 tammin māhār. 192

tan lit. 365 pan got. 365 *tāu* éol., dor. 227, 228 tancha port. 349 tanchågem port. 349 tauchão beir. 349 tand v. sax. 169 tauiphullos gr. 330 tanisphnros gr. 330 tan-que-tan lim. 357 tante fr., all. 174, 381 *tap* fr. enf. 349 taper angl. 310 tapi dauph. 349 tapor v. angl. 117, 310 tãr dampr. 217 tarağ malt. 302 tarangīl arab. 279 tarhangā syr. 279 tarbar tréc. 319 tarçatiy v. pers. 409 tardiiva frib. 216 targahāla arab. 298 tarner cornou., tréc. 319 Tarquiniensis lat. 336 taršna- zd 159 Tártasin gr. 278 tarvursch surs. 246 tas turc. 206 tasn arm. 365 tassinı çaura. 192 tassone it. 203 tát skr. 363 pat v. isl. 365 tata lat., gr., v.sl., it., esp., port., mid. 380, tatáh skr. 381 tatarwis v. pruss. 392 tåter fr. 404 tato it., esp., port. 381 tâtonner fr. 404, 407 tâtons fr. 408 tätr dampr. 293 tatrak arm. 265 tatúras gr. 392 taur kfar. 253 tauto att. 360 tavélar Sent'311 taygūr arab. 287 teah v. angl. 173

tečetní v. sl. 241 tech irl. 365 techo esp. 204 tēctum lat. 187 peiha got. 217, 220 leit a. 11. 230 teilo port. 204 teleaw arm. 213 telebra lat. vulg. 320 telwoy arm. 213 témeron att. 198 lemeroso port. 273 tempestinos lat. 334 temps fr. 207 tenebra lat. vulg. 320 tenilbo lang. 354 tenir port. 275 tenons fr. 368 Tentlingen all. 303 Tentus lat. 218, 220 tenn fr. 405 tepeg arm. 310 ter lat. 247 ! rāţiķlā aram. 310 terébinthos gr. 300 terpole gr. 330 lerreo lat. 409 terreur fr. 409 terrible fr. 404 lerror lat. 409 tertius lat. 247 tesc irl. 264 lesoira port. 273 lesoura port. 273 lessares hom. 198 lesserákonta arcad. 198 tésseres ion. 198 lesta eng. 207 eta v. sl., lit. 381 téturos gr. 383, 392 tête fr. 188 teter lat. 383 letervas lit. 392 tetheti gr. 315 letis lit. 381 tétrachmon gr. 332 tetrádon gt. 392 tetrådrachmon gr. 332 tétraks gi. 392 tetrevi v. sl. 392 tétrimmai gr. 190

tetrinnire lat. 392

tetrja v. sl. 392 tétta gr. 381 téllares att. 198, 383 tettiks gr. 384 tetii fr. 266 tenler b. léon. 353 teime v. prov. 245 tenthis gr. 314 teuto port. 204 tforzec polon. 285 tgniauen h. eng. 287 thādā marath. 316 thalporé gr. 330 thambnem marath. 316 thàng marath. 316 thársos gr. 158, 159 tharn pål. 195 thato soth. 163 the angl. 367 Thebanns lat. 336 theleter hes. 297 themmåri gr. mod. 306 therie's epir. 326 thermastis gr. 323 thëso gr. 159 théssasthai pind. 197 theutis hippon. 314 thipobrotos hés. 306 thiuckë fris. 262 thogte fris. 215, 262 thötáző hés. 314 three angl. 169 Threikios gr. 335 thrépta gr. 323 tbriu v. sax. 169 thuaith v. irl. 361 Tiago port. 360 tible périg. 310 ticken all. 404 tick-tack ang, 380 tic-tac fr. 377, 379, 382, 387 tiwa land. 234 pidam arab. 302 pidurr v. norr. 399 tief all. 169 tien fr. 371 liés cast. 201 tiğieğa malt. 312 tignasse fr. 414 tignol vann. 299 tikicchā pâl. 291 tikto gr. 243

tilleul fr. 217

Timakhidas gr. 332 Timanaks dor. 228 timāto éol. 227 timbre fr. 295 time v. suéd., angl. 115, 169, 170 timetheti gr. 315 tinca it. 218, 220 lingno lat. 217 tinieblas esp. 372 tinnire lat. 385, 397 tinnitus lat. 385 tintamarre fr. 398 tintement fr. 383 tinter fr. 385, 387 Tinterin fr. 300 tintinnabulum lat. 385, 388 tiohan v. sax. 173 tipec tch. 310 tipim russ. 310 tlr irl. 213 tirailler fr. 410 tirier a. fr. 217 tirlë pet. tréc. 319 tis turc 206 tisa day. 311 tisráh skr. 160 tistbhih skr. 160 tistnam skr. 160 tišro zd 160 tişthati skr. 158 tipa frib. 190 tithēmi gr. 314 titiller fr. 404, 410 titta suis. 381 tittirih skr. 389, 392 tituber fr. 404, 407 titúskomai gr. 296 ting v. irl. 262 tinhan got. 203 tkð serb. 243 tlňšta v. sl. 327 tnāmn all. 368 tnänt all. 368 tuehla berg. 320 tnevra monferr. 320 10 poit., sèv. 218, 222 10c-toc fr. 386 tôd v. angl. 169 logo russ. 367 tob v. sax. 173

toisà poit. 218, 222 toit fr. 238 toledano esp. 336 toler b. vann. 353 tomulto sant. 275 ton lit. 365 ton béot. 367 tonare lat. 397 tons crét. 360 tontborůző gr. 314 tooth angl. 169 top/ all.101, 102 topoli v. sl. 310 tor syr. 253 torann v. irl. 393 lorcer port. 246 poren val. 361 porgils v. isl. 242 tortiller fr. 404, 410 tortola it., esp. 297 tortolico esp. 297 tortolo esp. 297 tos crét. 360 töš turc 206 tósos hom., att. 197 tóssos hom., lesb. 197 totelet hébr. 278 tötbázó gr. 314 1911mi v. sl. 397 toto vha. 381 totu sav. 310 ton v. pruss. 365 touben obd. 261 toupira rhod. 351 tonsser fr. 179, 391 toussir a. fr. 179 tontó ion., dor. 360 toux fr. 388 low tont. 224 trabla Sent 310 tracelet fr. 322 trachiar surs. 2.46 trado port., galic. 304, 322 tri-tri fr. 384, 389 tragi-comédie fr. 334 priñ v. isl. 169 tragoididáskalos gr. 332 trainailler fr. 410 traite v. fr. 323 tramdit lett. 409 transgulare lat. 357 traonien léon. 295 trasati skr. 409 traškė ti lit. 392, 398

traste v. fr 282 traydu luch. 343 trebla berg. 320 Trebujena esp. 308 trecban b. vann. 279 tréchon vann. 279 trelce léonais 205 trelliono lyon. 308 tréminthos gr. 301 tremju lett. 409 tremo gr., lat. 409 trempa luch. 342 trende luch. 339, 341 trenitút rouss. 305 treseler vha. 283 trešké ti lit. 398 treso v. sl. 409 trespila prov. 320 tréssai gr. 409 trestl h. vann. 282 tresist léon. 282 treuve a. fr. 178 trenvons a. fr. 178 tri véd. 169 *tria* gr., lat. 169 tribilina soan. 218, 221 tribuo lat. 247 tribus lat. 247 trice irl. 263 tricha irl. 201 trichat irl. 201 trignonla rhôn. 323 prija got. 169 trikhós att. 314 trilbouna rouerg. 308 trimu lit. 409 tripaille fr. 415 triplus lat. 247 triquetrus lat. 247 trisol mha. 284 triste fr. 412 trišu lit. 409 triwer luch. 246, 343 trizein gr. 389 trocer port. 246 troje v. esp. 244 tromein gr. 409 trommeln all. 388 tronco it. 218, 219 trone vinz. 370

Troni dauph 283 trópoli crét. 310 trosc irl. 264 trotter fr. 387 trouve fr. 178 tronvons fr. 178 trsua skr. 159 tru- gr. 244 trukboutai ion. 226 truške ti lit. 398 18a dampr. 359 tserke fris. 262 tsevo vionn. 214 tshagg maroc. 103 tsbled maroc. 103 tsir macéd. 282 tsise v. fris. 263 tù lit. 365 tū lat. 365 tübá land. 234 tudr dampr. 293 inga bez. 234 ingon v. angl. 173 tugun v. sax. 173 tuia rhod. 243 tnile fr. 243 tulek finn. 165 tulpo téram. 290 tultayn arab. 279 tuln mandch. 206 tun wall. 209 punjan ags. 399 lundu got. 169 tüös yac. 206 tupblós gr. 330 turc'bunel vann. 297 Turkeltanb all. 312 purkubyi arab. 311 turné wall. 209 tursun luch. 343 tůrtla piac. 297 turțul arab. 277 turtultúba vha. 277 turzunel léon. 297 tuso day. 311 tussis lat. 388 tüwá land. 234 lux-lax lat. 380 twiteren m. angl. 384 twitter angl. 384 ty v. sl. 365 tyevra vionn. 214

Tyggya v. isl. 291 tylaras lit. 383, 394 tylla norv. 381

û dampr. 207, 218, 221 unter all. 406 uacca lat. 242 uailse gaél. 242 ualėtudo lat. 333 ualitudo lat. 333 nariegare lat. 238 über all. 406 udolar prov., cat. 307 ūdr dampr. 209, 293 neclus lat. vulg. 320 uebit lat. 171, 363 uenalis lat. 330 ueniumm lat. vulg. 371 ueutus lat. 390, 399 uermis lat. 236 uespa lat. 240 uester lat. 236 uestis lat. 188, 205, 232 urulare sard. 307 uestrum lat. 330 Ugolino it. 309 Ublavis osq. 203 ubtur ombr. 203 uicennium lat. 333 uile irl. 264 uilitare lat. 334 uillin irl. 264 uiolenter lat. 333 uirus lat. 158, 159 uirum lat. 330 uisitare lat. 334 uiscus lat. 240 nistre a. fr. 238 uīuos lat. 157 ul zyr. 406 ulfr v. isl. 172, 200, 253, ulula lat. 401

ululare lat. 387, 401 ululih skr. 387 ululóti lit. 387 ulülub skr. 387 uliti lit. 387 ümbarsál piac. 278 umbiliens lat. 218 umbrilh prov. 324 umeu ombr. 192

umiliaca it. 290 uucus lat. 218, 219 unda lat. 240 iine béarn. 218 ungbia it. 218, 221 uuguis lat. 218, 219 uoben obd. 261 uoleutia lat. 333 uolo lat. 216 noluntarius lat. 333 noluntas lat. 333 uoluptarius lat. 333 nolulare lat. 334 1101 yac. 187 110x lat. 159 iipsaimam osq. 192 ирира lat. 378 urbi luch. 346 urcere fr. 326 urd irl. 264 urdelis lit. 298 urdi campid. 240 "rvala- zd 244 "rvinal- zd 244 üscle luch. 346 usráh skr. 160 üst turc 406 ušta- zd 159 ustah skr. 159 ustus lat. 159 *iit* yac. 187 uta dhim. 406 utb arm. 202 utmālia buiv. 294 uultis lat. 216 uva esp. 27 I

vã dampr. 217 váçah skr. 159 v*acebako* pâl. 195 vache fr. 214 vaciller fr. 410 vadrouiller fr. 410 vagamundo esp. 372 Vabagu arm 294 vaban arm. 294 vábati skr. 171 vaiau got. 390, 399

vaillance fr. 407 vain fr. 413 vák skr. 159 valaire prov. 306 valcheira auv. 325 valenciano esp. 336 valeroso port. 273 valetaille fr. 415 valgona sass. 209 vanimana nap. 300 vanta véd. 335 várdbati skr. 173 vardbáyati skr. 173 Vareilles fr. 307 varma ment. 355 Varro lat. 382 vas v. isl. 173 vásati skr. 173 vasoso port. 336 vassa-pâl. 192 vasti skr. 159 vašti zd 159 vathsun arm. 265 Vauvenargues prov. 297 vaxs zd 159 vāyur skr. 364 Vd. esp. 367 veblenit lit. 311 vēbrus lit. 311 vec arm. 241 veccbio it. 172, 202, 203 vecin roum. 275 vecino esp. 236, 275 véda skr. 172 vefa nord. 259 vegliardo it. 172, 202, 203 vebí cat. 275 veille v. fr. 275 veispra eng. 207 veizdi v. lit. 296 ve'jas lit. 390, 399 vejance vann. 279 vėjo v. sl. 390, 399 vel- zyr., mordv. 406 velado alg. 276 veladro tosc. 320 veleno it. 309 veli norm. 308 vel'ikel'o vell. 324 velimeux hav. 308 velin fr. 299, 308, 371 Velissiaui chiogg. 309

vellene abr. 309 velma vén. 290 velontad v. esp. 273 veltragus lat. vulg. 293 veltres v. mil. 293 veltro it. 293 velyn hag. 300 venibloud tch. 294 vembro it. 300 vendach léon. 280 Vendelogne fr. 308 vened vann. 297 venespola valt. 309 veni mil. 371 venin esp. 371 vent fr. 390 venā hag. 217, 218 verblindas lit. 294 verbljud pet. russ. 294 verbloud tch. 294 Verdouble fr. 303 vere bourb. 308 verema cat. 308 veri mil., prov., cat. 308, vingt fr. 207

309, 371 verjule v. fr. 296 vermici roccaf. 290 vernullo v. it. 278 Veronensis lat: 336 verr v. isl. 256 verrure fr. pop. 371 vesita port. 275 vespa it. 190 veštasan arm. 241 vėste v. sl. 296 vetro it. 202 vets wall. 209 véttha skr. 233 vevia port. 275 veze lit. 363 vezi v. sl., prov. 275, £63 vlan fr. 386, 388 vezinbo port. 275 viala, -o lang. 216

viala, -o lang. 216
Viance fr. 289
viande fr. 323
viarári sicil. 282
viautre v. fr. 293
viaz v. fr., prov. 323
vida skr., esp. 172, 201
vidmá skr. 172
viðotuš zd 264
vidúl skr. 172

vie cast. 201 vieb all. 169, 257 vieil fr. 238 viel all. 257 viela, -o lang. 216 Viensá lim. 289 vientre v. fr. 293 vif fr. 406 vikkava- prákr. 188 vil fr. 413 vilain fr. 413 Vilaine fr. 308 vilbrequin fr. 293 vileizu got. 364 Vilém tch. 279 vilenu sic. 309 vilko lit. 157 villano esp. 336 villarino esp. 336 vilva léonais 205 vīmaņisā pâl. 309 vinasse fr. 414 vinds got. 390, 399 viorno esp. 201 Virðirándu malt. 301 virenna sic. 300 virgen esp. 208 virth it. 334 vişám skr. 158, 159 višavant- zd 158, 159 visbli poschiav. 290 -visto zd 296 vişumat véd. 336 vita it. 164 vitacchikā pal. 291 vite it , fr. 164, 206 vipi frib. 190 viuda esp. 245 vizcaino esp. 336 vlek léon. 327 vlek, v. sl. 2.16 vlika v. sl. 157 vloc fr. 388 vlňkň v. sl. 364 voguer fr. 410 voisin fr. 275 voista gâth. 233 voix fr. 238 Volamin polon. 301 volanté a. fr. 222

voler fr. 389, 390, 408 Volognières fr. 308 Volpigliano it. 309 Volsiniensis lat. 336 vomir fr. 266 vonimuru brind. 265 vòr-lo vén. 307 vọron v. isl. 173 vraio piem. 283 vraštvo slov. 295 *vrāy* dampr. 303, 320 vrente fr. enf. 347 vri dampr. 308 výkah skr. 172 výkat skr. 157 vrkih skr. 172 vrňkolak bulg. 304 vuidier a. fr. 217 vusotros sant. 273 viištęti v. sl. 328 vwadž lorr. 209 vwardž dampr. 209

W

wachen all. 203 waeron v. angl. 173 wava nord. 259 wafantar abyss. 302 wägelchen m. all. 238 wahhen vha. 203 wabsit vha. 260 wair þida got. 324 wakan got. 203 waken angl. 103 waldufni got. 173 wanaf amhar. 310 wanagala abyss. 310 wanfit amh. 302 war all. 173 warahibana amhar. 310 ward vha. 173 wardrô léon. 294 waren all. 173 wargipa got. 32.1 warp got. 173 wārim vha., v. sax. 173 was vha., v, sax., ags., angl. 173 wasi mandeh. 406 waşmad amhar. 291 wasser all. 171

waur fum got. 173, 368 wanwan all. 387 waxan ags. 241 wayfan abyss. 302 wāzanā amhar. 310 weard ags. 173 weave angl. 259

ueben all. 259 weder all. 169 wefa val. 190 wegan ags. 171

wegu vha. 257 weben all. 390, 399 weich all. 410 weibi pa got. 324 weipein gr. 288

welk all. 410 wėna v. fris. 262

were angl. 173 wesi mandch. 406 wespe mha. 241 whelth corn. 242 whether angl. 169 wiedehopf all. 379 wind all. 390, 399 wipa frib. 190

wirrwarr all. 407 wissen all. 203 wiste gr. 296, 360 -wistos gr. 296

witan got. 203 witubni got. 173, 324 witz all. 404

wizzan vha. 203 wærstlic ags. 247 woikō delph. 157 wol dampr. 209

wolf vha. 172, 253 wilf v. angl., v. sax. 172 zahn all. 169 wulfs got. 172, 253

wulpa vha. 253 wundufni got. 324 wurdon ags. 173, 368

würfel mha. 261 wurtum vha. 173, 368

Xaintraille fr. 307 xawot arm. 299 xoxláző gr. mod. 254 xyrobalsamum lat. vulg. 298 zei gr. 198

yaftahu arab. 214 yahlā syr. 302 yahmi zd 264 yaqunda syr. 189 yastamilu arab. 241 vavamat véd. 336 yē≥°xáu sogd. 352 yestah éthiop. 214 wer vha., v. sax., v. angl. yerb lorr. 209 yesnyō zd 264 yiftab hébr. 214 yilin lat. vulg. 307 ylgr v. isl. 172, 200 yli finn. 406 yö skr. 364 yogue v. esp. 244 yoke angl. 256 yolyu lat. vulg. 307 yolżo tcher. 267 yrnan ags. 247 yuarbul végl. 277 yudbbih skr. 187, 188 yuktáh skr. 187 yy3yn sogd. 352

Z,

ž dampr. 295 zamaštati serb. 295 žambas lit. 157 zantuš zd 157 zaram hébr. 302 zarf pers. 242 zarzir kfar. 253 zá tar kfar. 253 žaye lyon. 307 žaživoti lit. 254 zbayemi zd 264

zdrajca polon. 295 że luch. 343 zəbrå judaral. 215 zeger klar. 253 *zebu* all. 171 zėjo v. sl. 304 zelėzo russ. 254 zelución chiogg. 300 žena v. sl. 169 żendre luch.

ženinār tunis zéphyr fr. 390, 391 zerqita n. syr. 292 zeletérios gr. 332 zēlētēs gr. 332 Zētros gr. 332 zenktós gr. 187 Zeńs ion.-att. 198

zgenum arm. 265 *zia* mac. 371 zicchi vhh. 382

zicke all. 382 zickîn all. 382 ziegelen m. b. all. 238

zigzag fr. 407 zilver holl. 326 zinan guip. 213 ziñaten guip. 213 zinen lab. 213 zineten lab. 213

ziohan vha. 173, 203 zirpen all. 384, 389 zischen all. 390

zittern all. 409 zives slon. 236 živň v. sl. 157

žiždaštei russ. 254 žižitelisco russ. 254 zlamenje serb. 326 zliz tun. 254

znamenosee russ. 334 žněl dampr. 296 žnivr dampr. 296

дори v. sl. 157 zogrév ion. 226 zõh vha. 173 zok alb. 365

zolizo pet. russ. 254 zomālistron hébr. 291

żubbu sic. 350 zugun vha. 173 zůlhfe arab. 253 žünhe luch. 344 zunžulān arab. 292 žurnān tun. 252

żurru sic. 350 -zuštō zd 158 zuza tun. 254 zwinzeu mha. 404 zwinzern mha. 404 zwitschern all. 384 zwitzern mha. 384 zwizzirón vha. 384

III

TABLE DES MATIÈRES

Abréviatio	ions.	VII X
Introduction		1
Dénominations et définitions		2
	PREMIÈRE PARTIE	
	PHONOLOGIE	
II Apere III La pr IV Repre V Les c VI L's F	nonologie et le phonème. çu d'une histoire de la phonologie roduction des phonèmes ésentation graphique des phonèmes classifications des phonèmes Phonèmes Canalyse des phonèmes; les moyens d'investigation	9 11 16 - 24 30
VII Les o	Sourdes et sonores	36 45
, T	Occlusives sourdes. Occlusives sonores. Fortes et douces. Occlusives géminées et occlusives longues; examen instrumental	46 46 49 50 52
VIII Les s	spirantes ou fricatives ou constrictives Spirantes géminées et spirantes longues; examen instrumental	58 60

Les différentes espèces de spirantes. 1º bilabiales. 2º labiodentales. 3º interdentales. 4º sifflantes. 5º chuintantes. 6º vélaires. 7º aspirations. 8º liquides. les 1.	68 68 68 69 70 70 71
les r	-
IX Les consonnes mouillées. X Les voyelles. Le jeu des organes dans la production des voyelles. Le timbre des voyelles.	79 8 ₃
XI Les nasales XII Groupements de phonèmes:	
La syllabe 1. — La syllabe phonologique 2. — La syllabe phonétique	97 98
XIII Combinaisons de phonèmes : Affriquées, mi-occlusives, diphlongues XIV La durée XV L'intensité Notions tirées de la phonétique Recherches instrumentales	115 112 110
La parole et la musique. Conditions physiologiques de la hauteur des phonèmes. L'intonation. Les nuances de ton en grec. Les langues à intonation. La hauteur dans les langues accentuelles.	125 125 127 128 128
VII Le rythme III Le mot phonétique IX La phonologie statique.	132 137 143 -

DEUXIÈME PARTIE

LA PHONÉTIQUE ÉVOLUTIVE OU PHONÉTIQUE PROPREMENT DITE

Ι

GÉNÉRALITÉS

II Les tendances évolutives	151 156 162 166
II	
LES GRANDS PHÉNOMÈNES D'ÉVOLUTION PHONÉTIQUE	
	183
11	186
2° I. entre consonne et voyelle	200 209 212 21.
1° La monophtongaison	222 223 225
TXY V 5	229 239
	239

V	La dilation	251
	A. — La dilation consonantique	251
	1° Le point d'articulation	251 253 254
	B. — La dilation vocalique	255
	Germanique. Nordique. Allemand Frison. Irlandais Zend. Roman. Arménien Français Vieux-haut-allemand Italien	255 257 259 261 263 264 265 266 266 266 267
VI	LA DISSIMILATION.	269
	Première catégorie : Influence de l'accent ou du ton	272
	Formule I: Voyelle accentuée ou tonique dissimile voyelle inaccentuée ou atone, type devin	272 276
	accentué ou tonique dissimile la deuxième consonne d'un groupe combiné inaccentué ou atone, type <i>criblu</i> Formule IV: Combinée accentuée (ou tonique) dissimile 1° intervocalique, type <i>pelegrinu</i> , 2° implosive inaccentuée	281
	(ou atone), type acipreste	283
	fragello, 2° appuyée, type Sorlin	284
	Deuxième catégorie : Influence de la position des phonèmes dans les syllabes	287
	Formule VI: Le deuxième élément d'une diphtongue est dissimilé par une voyelle ou une semi-voyelle de même timbre, type agustu	287
	Formule VII: Appuyée, combinée ou non, dissimile intervocalique, combinée ou non, type alambre Formule VIII: Appuyée dissimile implosive inaccentuée, type	288
	palenôtre	292

Formule IX: De deux consonnes de même nature séparées par une consonne d'une autre nature, l'explosive dissimile l'implosive, type veltragus	292 296
Formule XI: Implosive (inaccentuée ou atone) dissimile combinée (inaccentuée ou atone), type <i>Verdouble</i>	303
type arato	303
Troisième catégorie : Influence de la position des phonèmes dans le mot	205
Formule XIII : De deux phonèmes placés de la même manière dans la syllabe et tous deux en dehors de l'accent ou du ton,	
c'est le premier qui est dissimilé, types mélitaire, alaire Trois consonnes en jeu	305 313 314
La dissimilation renversée	316
A. — Cause mécanique B. — Causes psychiques	316 320
La dissimilation préventive La superposition syllabique	
Superposition syllabique préventive	335
L'hapaxépie,	
Type grabo	339
11 Ordre articulatoire:	
1° Type copen 2° Types contifour, capiota 3° Types espoc, *atècum 4° Type mazaguin.	350 351
111 Analogie :	
1° Type milagro	355
/III Phonétique syntactique	
X Usure, analogie, contamination	

TROISIÈME PARTIE : † LA PHONÉTIQUE IMPRESSIVE

Les opomatopios	
Les onomatopées.	377
Les redoublements	380
Valeur impressive des voyelles	383
Valeur impressive des consonnes	387
Combinaison des valeurs impressives	391
L'impression onomatopéique	396
Les onomatopées et l'évolution phonétique	
Les onomatopees et revolution phonetique	398
Les mots expressifs	403
Le geste articulatoire.	413
Morphèmes expressifs	414
Conditions de la valeur impressive des morphèmes et des	
mots	415
Les liaisons et l'hiatus	416
Le rythme	418
Correspondances de sons.	420
L'accent d'insistance	422
Le ton et l'intonation	
Be ton et l'intonation,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	423
, 	
Tables et Index	425
I 1 1/6 ::	
ı Index des définitions	427
11 Index des mots	429
111 Table des matières.	475